

**SONY**<sup>®</sup>



**Klepněte! Můžete rovnou přeskočit**

▶ **Přenos hudby**

▶ **Přenos videa/fotografií**

▶ **Odstraňování problémů**

**Návod k použití**  
NWZ-E443 / E444 / E445

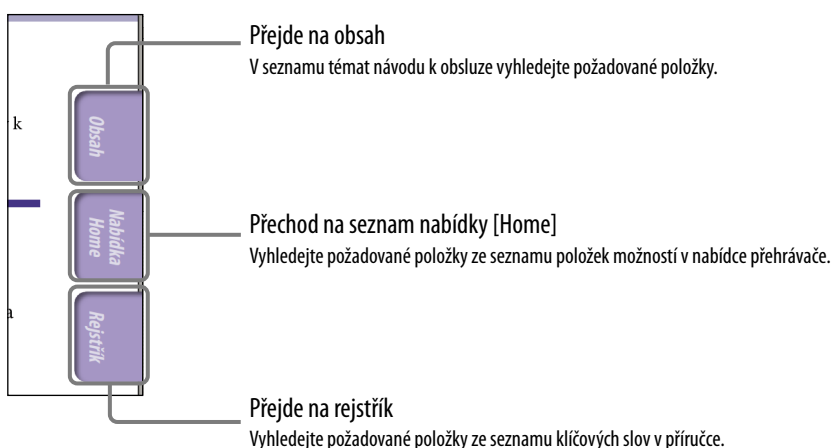
## Poznámka

- V závislosti na zemi/oblasti, kde jste přehrávač zakoupili, nemusí být některé modely k dispozici.

## Prohlížení příručky **Návod k použití**

### Použití tlačítek v příručce **Návod k použití**

Klepněte na tlačítka umístěná v horním pravém rohu stránek této příručky a přesunete se na „Obsah“, „O nabídce Home“ nebo „Rejstřík“.



### Tip

- Klepnutím na číslo stránky můžete přeskocit na zvolenou stránku v obsahu nebo v rejstříku.
- Klepnutím na odkaz stránky (např. str. 5) na každé stránce můžete přeskocit na označenou stránku.
- Chcete-li vyhledat stránku s odkazem pomocí klíčového slova, zadejte klíčové slovo do políčka vyhledávání v okně Adobe Reader.
- Postupy se mohou v jednotlivých verzích programu Adobe Reader lišit.

### Změna rozložení stránky

Tlačítka v okně Adobe Reader vám umožní zvolit, jakým způsobem se budou stránky zobrazovat.



Textové políčko pro vyhledávání textu

### Souvislé

Stránky se zobrazují jako souvislá řada stránek tak, aby se vešly do šířky okna. Při rolování se předchozí a následující stránky posouvají souvisle nahoru a dolů.

### Jedna stránka

Stránky se zobrazují postupně tak, aby se vešly do okna. Když rolujete, zobrazí se předchozí nebo následující stránka.

# Obsah

## Základní funkce a obrazovky

Součásti a ovládací prvky .....	5
Zapínání a vypínání přehrávače.....	7
O nabídce Home.....	8
Jak používat nabídku Home.....	11
Jak používat nabídku Voleb .....	14
O software.....	16
Příbalený software .....	16
Kompatibilní software .....	16

## Příprava přehrávače

Výměna baterie.....	17
Výběr jazyka displeje.....	19
Nastavení data a času.....	20

## Přenos hudby

Volba způsobu přenosu hudby.....	21
<b>A</b> Přenesení hudby pomocí programu Windows Media Player 11.....	22
Import hudby z CD.....	22
Přenos hudby.....	24
<b>B</b> Přenesení hudby pomocí Content Transfer .....	26
<b>C</b> Přenesení hudby pomocí programu Průzkumník Windows .....	28

## Přenos videa/fotografií

Volba způsobu přenosu videa/ fotografií.....	30
<b>A</b> Přenos videa/fotografií pomocí Content Transfer .....	31
<b>B</b> Přenos videa/fotografií pomocí Průzkumníka Windows .....	33

## 🎵 Přehrávání hudby

<b>Přehrávání hudby</b> [Music] .....	35
Obrazovka přehrávání hudby.....	36
Obrazovka seznamu hudby .....	37
<b>Vyhledávání skladeb</b> .....	38
Přehrávání seznamu přehrávání .....	39
<b>Přehrávání všech skladeb v náhodném pořadí</b> .....	40
<b>Mazání skladeb</b> .....	41
<b>Použití nabídky volby hudby</b> .....	42
Zobrazí podrobnou informační obrazovku [Detailed Information] .....	44
Zobrazení obrazovky s obrázkem obalu alba [Cover Art].....	44
<b>Změna nastavení hudby</b> .....	45
Nastavení režimu přehrávání [Play Mode] .....	45
Nastavení kvality zvuku [Equalizer].....	46
Poslech s volbou Clear Stereo [Clear Stereo].....	47
Úprava úrovně hlasitosti [Dynamic Normalizer] .....	48
Optimalizace kvality zvuku přehrávaného přes dodaný reproduktor SRS-NWGT014E [SP Output Optimizer] .....	49

## 📺 Sledování videa

<b>Přehrávání videa</b> [Videos].....	50
Obrazovka přehrávání videa.....	51
<b>Mazání videí</b> .....	52
<b>Použití nabídky volby videa</b> .....	53
<b>Změna nastavení videa</b> .....	54
Nastavení funkce zoom [Zoom Settings] .....	54
Nastavení displeje obrazovky videa [Display] .....	56
Nastavení orientace videa [Video Orientation] .....	57

Pokračování ↓

## **Prohlížení fotografií**

Prohlížení fotografií [Photos].....	58
Obrazovka zobrazení fotografie.....	59
<b>Přehrávání prezentace.....</b>	<b>60</b>
<b>Mazání fotografií.....</b>	<b>61</b>
<b>Použití nabídky volby fotografií .....</b>	<b>62</b>
<b>Změna nastavení fotografií.....</b>	<b>63</b>
Orientace fotografie [Photo Orientation].....	63
Nastavení displeje obrazovky fotografií [Display] .....	64
Nastavení režimu přehrávání prezentace [Slide Show Repeat] .....	64
Nastavení intervalu prezentace [Slide Show Interval] .....	65

## **Poslech a nahrávání vysílání FM rádia**

<b>Poslech FM rádia .....</b>	<b>66</b>
Obrazovka rádia FM.....	67
Automatické ukládání přednastavených stanic [Auto Preset] .....	68
Ruční přednastavení vysílaných stanic .....	69
Smazání přednastavených stanic .....	69
<b>Nahrávání vysílání FM rádia.....</b>	<b>70</b>
<b>Přehrávání uloženého vysílání   FM rádia .....</b>	<b>72</b>
<b>Vymazání nahraných vysílání   FM rádia .....</b>	<b>73</b>
<b>Použití nabídky volby vysílání   FM rádia .....</b>	<b>74</b>
<b>Změna nastavení FM rádia.....</b>	<b>76</b>
Nastavení příjmu [Scan Sensitivity] .....	76
Nastavení mono/stereo [Mono/Auto] .....	76

## **Nahrávání/poslech hlasu**

<b>Nahrávání hlasu.....</b>	<b>77</b>
<b>Přehrávání uložených hlasových   souborů.....</b>	<b>79</b>
<b>Smazání uložených hlasových   souborů.....</b>	<b>80</b>
<b>Použití nabídky voleb nahrávání   hlasu .....</b>	<b>81</b>
<b>Změna nastavení nahrávání.....</b>	<b>83</b>
Výběr úrovně kvality nahrávání [Bit Rate Settings] .....	83

## **Použití časovače**

<b>Nastavení časovače .....</b>	<b>84</b>
Nastavení alarmu [Alarm] .....	85
Nastavení časovače vypnutí [Sleep Timer].....	86

## **Obecné nastavení**

<b>Změna obecného nastavení.....</b>	<b>87</b>
Zobrazení informací o přehrávači [Unit Information].....	87
Omezení hlasitosti [AVLS (Volume Limit)] .....	88
Vypnutí zvuku pípání [Beep Settings].....	88
Nastavení typu spořiče obrazovky [Screen saver] .....	89
Upravení jasu obrazovky [Brightness] .....	89
Nastavení aktuálního času [Set Date-Time] ...	90
Nastavení formátu data [Date Display Format] .....	91
Nastavení formátu času [Time Display Format] .....	91
Návrat na tovární nastavení [Reset all Settings] .....	92
Formátování paměti [Format].....	92

<b>Výběr jazyka displeje   [Language Settings] .....</b>	<b>93</b>
--	-----------

## **Užitečné informace**

<b>O životnosti baterie .....</b>	<b>94</b>
<b>Co je to formát a přenosová   rychlost? .....</b>	<b>95</b>
Co je to zvukový formát? .....	95
Co je to formát videa? .....	96
Co je to formát fotografie?.....	96
<b>Ukládání dat .....</b>	<b>97</b>
<b>Aktualizace firmwaru přehrávače.....</b>	<b>98</b>

## **Odstraňování problémů**

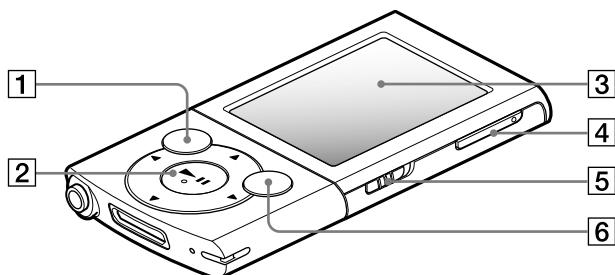
<b>Odstraňování problémů.....</b>	<b>99</b>
<b>Zprávy.....</b>	<b>111</b>

## **Další informace**

<b>Bezpečnostní opatření.....</b>	<b>113</b>
<b>Licence a ochranné známky .....</b>	<b>121</b>
<b>Specifikace .....</b>	<b>124</b>
<b>Rejstřík .....</b>	<b>131</b>

## Součásti a ovládací prvky

### Přední část



#### 1 Tlačítko BACK/HOME

Stisknutím tohoto tlačítka se přesunete o stránku nahoru nebo se vrátíte do předchozí nabídky. Stiskněte a přidržíte tlačítko BACK/HOME a zobrazí se nabídka [Home] (☞ str. 8).

#### 2 5směrné tlačítko\*<sup>1</sup>

Spustí přehrávání a bude možné procházet nabídky přehrávače (☞ str. 11, 14).

#### 3 Displej

Viz ☞ str. 8.

#### 4 Tlačítko VOL +\*<sup>1</sup>/-

Slouží k nastavení hlasitosti.

#### 5 Spínač HOLD

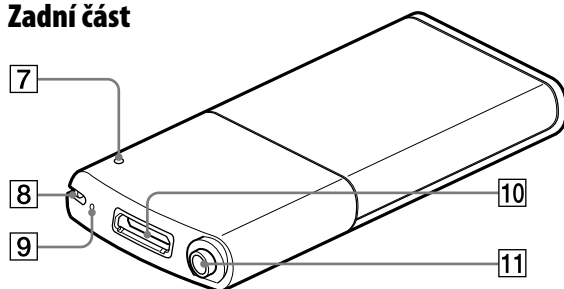
Přehrávač lze zabezpečit před náhodným zapnutím během přenosu nastavením přepínače HOLD. Posunutím přepínače HOLD ve směru šipky ➡ deaktivujete všechna funkční tlačítka. Pokud přepínač HOLD posunete do opačné polohy, bude funkce HOLD vypnuta.

#### 6 Tlačítko OPTION/PWR OFF

Stisknutím zobrazíte nabídku voleb (☞ str. 14, 42, 53, 62, 74, 81). Když stisknete a přidržíte tlačítko OPTION/PWR OFF, obrazovka se vypne a přehrávač se přepne do pohotovostního režimu (☞ str. 7).

\*<sup>1</sup> Tlačítka mají hmatatelné výstupky. Ty usnadňují ovládání tlačítky.

Pokračování ↓

**Zadní část****7 Tlačítko RESET**

Stiskněte tlačítko RESET malým špendlíkem apod., aby se přehrávač zresetoval (☞ str. 99).

**8 Otvor na pásek**

Používá se k připojení pásku (prodává se samostatně).

**9 Mikrofon**

Viz ☞ str. 77.

**10 Konektor WM-PORT**

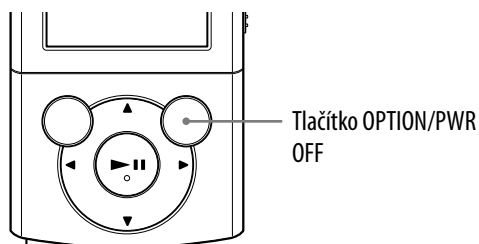
Připojte dodaný USB kabel nebo volitelná zařízení.

Pokud je váš přehrávač vybaven dodaným reproduktorem SRS-NWGT014E, připojte jej ke konektoru WM-PORT.

**11 Zdířka pro sluchátka**

Zasaňte konektory sluchátek na místo, dokud nezaklapne. Nejsou-li sluchátka řádně zapojena, zvuk v nich nebude dobře slyšet.

## Zapínání a vypínání přehrávače




### Zapnutí přehrávače

Přehrávač zapnete stisknutím libovolného tlačítka.



#### Tip


- Když se na obrazovce objeví zpráva [On hold... Cancel HOLD function to activate controls.], posuňte spínač HOLD na pravé straně přehrávače proti směru šipky  a funkce HOLD se zruší.

### Vypnutí přehrávače

Stiskněte a přidrželte tlačítko OPTION/PWR OFF. Objeví se [POWER OFF], poté přehrávač přejde do pohotovostního režimu a obrazovka se vypne.



#### Tip

- Před použitím přehrávače na něm nastavte datum a čas ( str. 20, 90).
- Když je přehrávač pozastaven a během tří minut nebude proveden žádný úkon, přepne se přehrávač automaticky do pohotovostního režimu, aby se šetřila energie baterie a obrazovka se vypne.
- Když je přehrávač v pohotovostním režimu a není používán déle než 4 hodiny, automaticky se zcela vypne. V tomto stavu je energie baterií spotřebovávána velice málo.

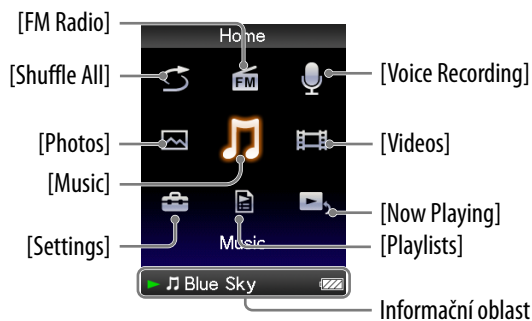
### Poznámka










- Přehrávač nelze ovládat, když je připojen k počítači. Před použitím přehrávače odpojte USB kabel.
- Přehrávač spotřebovává velmi malé množství energie i v pohotovostním režimu. Je proto možné, že se neočekávaně vypne, a to v závislosti na zbývajícím množství energie baterie.

## O nabídce Home

Následující tabulka zobrazuje položky v nabídce [Home]. Podrobnosti o položkách seznamu viz [☞ str. 9](#).

Podrobnosti o každé položce naleznete na uvedené referenční stránce.



	[Shuffle All]	Přehrávání skladeb uložených v přehrávači v náhodném pořadí ( <a href="#">☞ str. 40</a> ).
	[FM Radio]	Poslech vysílání FM rádia a zároveň nahrávání vysílání FM rádia ( <a href="#">☞ str. 66</a> ).
	[Voice Recording]	Nahrávání hlasu ze zabudovaného mikrofону přehrávače ( <a href="#">☞ str. 77</a> ).
	[Photos]	Prohlížení fotografií uložených v přehrávači ( <a href="#">☞ str. 58</a> ).
	[Music]	Poslech skladeb uložených v přehrávači. Můžete také poslouchat zvuk nahraný do přehrávače funkcí [Voice Recording] a radiové vysílání FM nahrané do přehrávače ( <a href="#">☞ str. 35</a> ).
	[Videos]	Sledování videa uloženého v přehrávači ( <a href="#">☞ str. 50</a> ).
	[Settings]	Nastavení přehrávače a jeho aplikací ( <a href="#">☞ str. 87</a> ).
	[Playlists]	Poslech skladeb v seznamu přehrávání ( <a href="#">☞ str. 39</a> ).
	[Now Playing]	Zobrazení obrazovky přehrávání nebo obrazovky s právě přehrávaným obsahem.

Pokračování 



 [Shuffle All] ..... 40

 [FM Radio] ..... 66

 [Voice Recording] ..... 77

 [Photos] ..... 58

 [Music]

- └ [All Songs] ..... 38
- └ [Album] ..... 38
- └ [Artist] ..... 38
- └ [Genre] ..... 38
- └ [Release Year] ..... 38
- └ [Folder] ..... 38
- └ [Voice Recording] ..... 38, 79
- └ [FM Recording] ..... 38, 72

 [Videos] ..... 50

 [Settings]

- └ [Music Settings]
  - └ [Play Mode] ..... 45
  - └ [Equalizer] ..... 46
  - └ [Clear Stereo] ..... 47
  - └ [Dynamic Normalizer] ..... 48
  - └ [SP Output Optimizer] ..... 49
- └ [Video Settings]
  - └ [Zoom Settings] ..... 54
  - └ [Video Orientation] ..... 57
  - └ [Display] ..... 56
- └ [Photo Settings]
  - └ [Photo Orientation] ..... 63
  - └ [Display] ..... 64
  - └ [Slide Show Repeat] ..... 64
  - └ [Slide Show Interval] ..... 65
- └ [FM Radio Settings]
  - └ [Scan Sensitivity] ..... 76
  - └ [Mono/Auto] ..... 76
- └ [Recording Settings]
  - └ [Bit Rate Settings] ..... 83
- └ [Common Settings]
  - └ [Unit Information] ..... 87
  - └ [AVLS (Volume Limit)] ..... 88
  - └ [Beep Settings] ..... 88
  - └ [Screensaver] ..... 89
  - └ [Brightness] ..... 89
  - └ [Set Date-Time] ..... 20, 90
  - └ [Date Display Format] ..... 91
  - └ [Time Display Format] ..... 91
  - └ [Reset all Settings] ..... 92
  - └ [Format] ..... 92
- └ [Language Settings] ..... 19, 93

 [Playlists] ..... 39

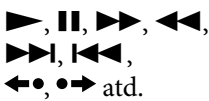




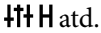



 [Now Playing]

Pokračování ↓

## Informační oblast

Ikony zobrazené v tabulce níže se objevují v informační oblasti. Ikony se liší podle stavu přehrávání, nastavení nebo obrazovky.

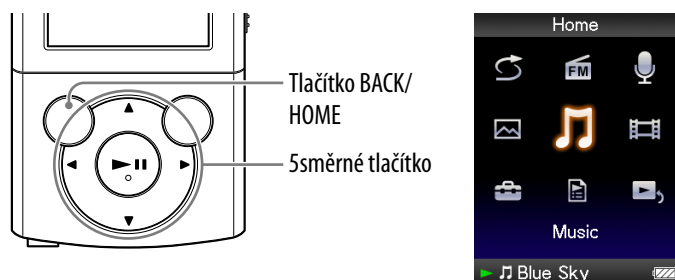
Podrobnosti o ikonách naleznete na referenční stránce.

Ikony	Popis
	Stav přehrávání (☞ str. 36, 51, 59)
	Stav nahrávání (☞ str. 71, 78)
	Název skladby, jméno interpreta, název videa, název fotografie, název titulního souboru uloženého hlasu nebo souboru nahraného FM vysílání
	FM rádio
	Režim přehrávání (☞ str. 45)
	Ekvalizér (☞ str. 46)
	Nastavení přiblížení ([Auto] nebo [Full]) (☞ str. 54)
	Časovač vypnutí (☞ str. 86)
	Zbývající energie baterie (☞ str. 17)

## Jak používat nabídku Home

Nabídka [Home] je výchozí bod při použití přehrávače, např. při vyhledávání skladeb, změně nastavení atd.

Nabídku [Home] lze zobrazit stisknutím a přidržením tlačítka BACK/HOME na přehrávači.

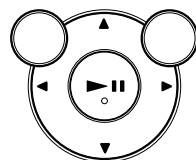


Pomocí 5směrného tlačítka můžete v nabídce [Home] vybrat požadovanou položku.

Stiskněte tlačítko ▲/▼/◀/▶ a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko ►||<sup>\*1</sup> pro potvrzení.

<sup>\*1</sup> Tlačítka mají hmatatelné výstupky. Ty usnadňují ovládání tlačítky.

- Tlačítko ▲/▼/◀/▶: Vybrání položky.
- Tlačítko ►||: Potvrzení položky.



Pokračování ↓

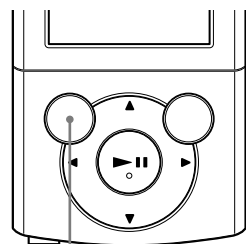
V této příručce jsou instrukce k ovládání z nabídky [Home] popsány takto.

**Například: V nabídce [Home] zvolte 🎵 [Music] ➔ [Album] ➔ požadované album ➔ požadovanou skladbu.**

Skutečné operace vztahující se k příkladu nahoře jsou zobrazeny dole.

**1 Stiskněte a přidržte tlačítko BACK/ HOME.**

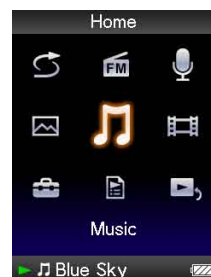
Objeví se nabídka [Home].



Tlačítko BACK/HOME

**2 Stiskněte tlačítko ▲/▼/◀/▶ a vyberte 🎵 [Music], potom stiskněte tlačítko ▶|| jako potvrzení.**

Zobrazí se nabídka vyhledávání.



**3 Stiskněte tlačítko ▲/▼/◀/▶ a vyberte [Album], potom stiskněte tlačítko ▶|| jako potvrzení.**

Zobrazí se seznam alb.

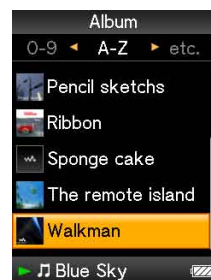


Pokračování ↓

- 4 Stiskněte tlačítko ▲/▼/◀/▶ a vyberte album, pak stiskněte tlačítko ►|| jako potvrzení.**

Zobrazí se seznam skladeb z vybraného alba.

- Seznamem můžete procházet pomocí tlačítka ▲/▼.



- 5 Stiskněte tlačítko ▲/▼/◀/▶ a vyberte skladbu, pak stiskněte tlačítko ►|| jako potvrzení.**

Zobrazí se obrazovka přehrávání hudby a začne přehrávání.



### Návrat do nabídky [Home] během ovládání

Stiskněte a přidržte tlačítko BACK/HOME.

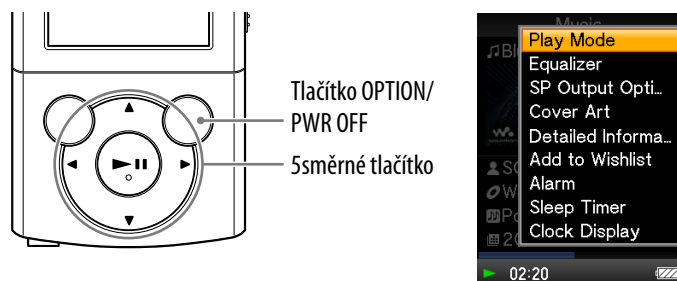
### Návrat na předchozí obrazovku během ovládání

Stiskněte tlačítko BACK/HOME.

## Jak používat nabídku Voleb

Položky nabídky voleb se liší podle funkce a umožňují upravit nastavení aplikace.

Nabídku voleb můžete zobrazit stisknutím tlačítka OPTION/PWR OFF.

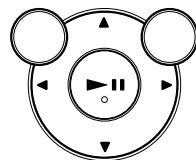


Pomocí 5směrného tlačítka můžete v nabídce voleb vybrat požadovanou položku.

Stiskněte tlačítko ▲/▼/◀/▶ a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko ►||<sup>\*1</sup> pro potvrzení.

<sup>\*1</sup> Tlačítka mají hmatatelné výstupky. Ty usnadňují ovládání tlačítka.

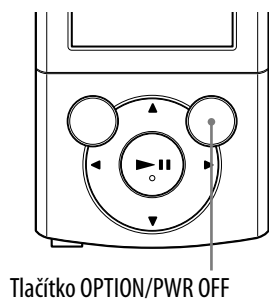
- Tlačítko ▲/▼/◀/▶: Vybrání položky.
- Tlačítko ►||: Potvrzení položky.



Např. postup nastavení volby [Play Mode] na [Shuffle] je zobrazen níže.

### 1 V obrazovce přehrávání hudby stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF.

Zobrazí se nabídka voleb.



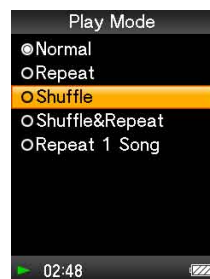
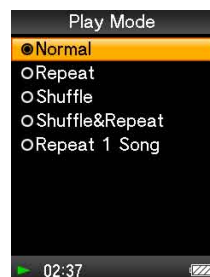
Pokračování ↓

- 2 Stiskněte tlačítko ▲/▼/◀/▶ a vyberte [Play Mode], potom stiskněte tlačítko ►|| jako potvrzení.



- 3 Stiskněte tlačítko ▲/▼/◀/▶ a vyberte [Shuffle], potom stiskněte tlačítko ►|| jako potvrzení.

Režim přehrávání se změní na [Shuffle].



Položky v nabídce voleb se liší podle obrazovky, na které stisknete tlačítko OPTION/PWR OFF.

Podrobnosti najdete na následujících stranách.

- „Použití nabídky volby hudby“ (☞ str. 42)
- „Použití nabídky volby videa“ (☞ str. 53)
- „Použití nabídky volby fotografií“ (☞ str. 62)
- „Použití nabídky volby vysílání FM rádia“ (☞ str. 74)
- „Použití nabídky voleb nahrávání hlasu“ (☞ str. 81)

## O software

### Přibalený software

#### Content Transfer

Aplikace Content Transfer může přenést hudbu, videa a fotografie z počítače do přehrávače jednoduchým přetažením. K přetažení dat do Content Transfer můžete použít Průzkumníka Windows nebo iTunes apod. Content Transfer může konvertovat video soubor, jehož formát není podporován, do formátu, který je podporován. Podrobnosti o ovládání naleznete v části Návod k softwaru.

Přenositelné soubory: hudba (MP3, WMA, AAC, WAV), fotografie (JPEG), video (jednoduchý profil MPEG-4, základní profil AVC (H.264/AVC), WMV\*<sup>1</sup>)

\*<sup>1</sup> Některé soubory WMV nelze přehrávat po přenesení pomocí funkce Content Transfer. Když je přenesete pomocí aplikace Windows Media Player 11, může se stát, že nebude možné je přehrávat.



#### Tip

- Soubory ATRAC spravované pomocí SonicStage můžete do přehrávače přenést po převodu do formátu MP3. Chcete-li soubory překonvertovat, stáhněte si MP3 Conversion Tool z internetové stránky zákaznické podpory (☞ str. 120).

### Kompatibilní software

#### Windows Media Player 11

Aplikace Windows Media Player může importovat zvuková data z disku CD a data přenášet do přehrávače.

Přenositelné soubory: hudba (MP3, WMA), video (WMV), fotografie (JPEG)

Podrobnosti o ovládání naleznete v části Návod k příslušného softwaru nebo na následující internetové stránce.

<http://www.support.microsoft.com/>




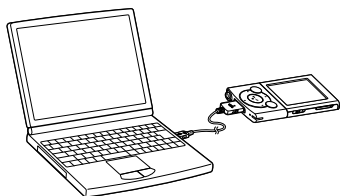
#### Tip


- U některých počítačů s nainstalovanou aplikací Windows Media Player 10 se mohou vyskytnout omezení souborů (AAC, video soubory, atd.), když se soubory přenášejí pomocí přetažení (drag-and-drop). Tento problém lze vyřešit, když si stáhněte aplikaci Windows Media Player 11 z internetové stránky pro stahování Windows Media Player. Pak budete moci k přenášení souborů používat funkci přetažení (drag-and-drop). Před instalací aplikace Windows Media Player 11 na vašem počítači se přesvědčte, jestli váš software nebo služba odpovídá aplikaci Windows Media Player 11.



## Výměna baterie

Baterie přehrávače se nabíjí, když je přehrávač připojený k zapnutému počítači. Při připojování přehrávače k počítači použijte dodaný USB kabel. Když se na indikátoru zbývající energie baterie ve spodním pravém rohu zobrazí: , je nabíjení ukončeno (doba nabíjení je přibližně 2 hodiny).




Když přehrávač použijete poprvé nebo když jste jej dlouho nepoužívali, znovu jej úplně nabijte (dokud se na displeji neobjeví indikátor zbývající energie baterie ).

### 0 indikátoru baterie

Indikátor baterie v informační oblasti zobrazuje zbývající nabití baterie.



Spolu s vybitím baterie ubývají čárky na ikoně. Pokud se objeví zpráva [LOW BATTERY. Please Charge.], přehrávač již není možné používat. V takovém případě připojte přehrávač k počítači a dobijte baterii. Podrobnosti o výdrži baterie najdete na  str. 128.

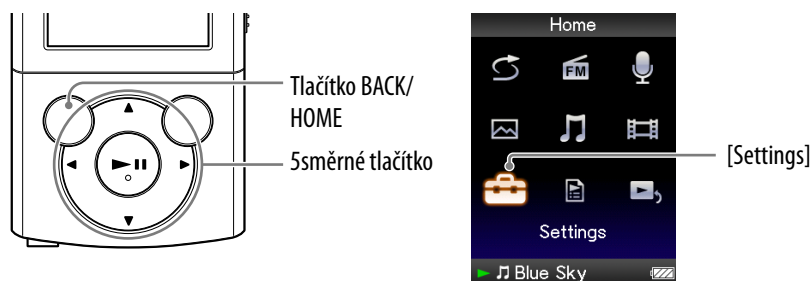
**Pokračování** ↓

**Poznámka**

- Pokud přehrávač nabíjíte poté, co nebyl delší dobu používán, může se stát, že ho počítač nebude rozlišovat nebo se na obrazovce nic nezobrazí. Nabíjejte přehrávač přibližně 5 minut a poté začne fungovat správně.
- Baterii nabíjejte při teplotě mezi 5 °C až 35 °C. Pokud se pokusíte dobít baterii při okolní teplotě mimo tento rozsah, může začít blikat indikátor baterie a nabíjení nebude možné.
- Než se baterie zcela vyčerpá, lze ji nabít přibližně 500x. Toto číslo se může lišit podle podmínek používání přehrávače.
- Indikátor baterie na displeji je pouze odhad. Např. jeden černý dílek na indikátoru neznamená vždy přesně čtvrtinu zbývajících energie baterie.
- Když se k přehrávači připojí počítač, objeví se na displeji [Do not disconnect.]. Neodpojujte dodaný kabel USB, když je zobrazena zpráva [Do not disconnect.], jinak by mohlo dojít k poškození přenášených dat.
- Když je přehrávač připojen k počítači jsou ovládací tlačítka na přehrávači neaktivní.
- Když nehodláte používat přehrávač po dobu delší než půl roku, nabijte během této doby baterii alespoň jednou, aby se udržel její výkon.
- Některá zařízení USB připojená k počítači mohou narušovat bezproblémový provoz přehrávače.
- U individuálně sestaveného nebo upraveného počítače nemůžeme zaručit správné dobíjení baterie přehrávače.
- Když se počítač přepne do režimu úspory energie, jako jsou režimy Sleep nebo Hibernation, a přehrávač je připojený pomocí kabelu USB, nebude se baterie přehrávače dobíjet. Naopak přehrávač dál používá energii z baterie a vybíjí ji.
- Nenechávejte přehrávač příliš dlouho připojený k notebooku, který není připojen do elektrické sítě, protože přehrávač by mohl vybit baterii notebooku.
- Počítač nezapínejte, nerestartujte, neprobouzejte z režimu spánku ani nevypínejte, když je k němu připojený přehrávač. Mohlo by dojít k nesprávnému fungování přístroje. Před provedením těchto operací odpojte přehrávač od počítače.
- Během nabíjení se může přehrávač nahřívat. Nejedná se o závadu.

## Výběr jazyka displeje

Jazyk pro nabídky a zprávy můžete zvolit z několika jazyků.

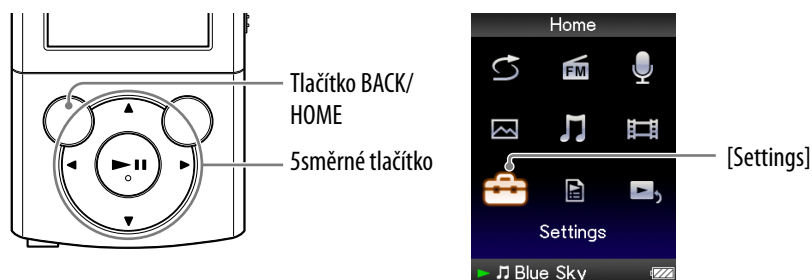


- 1** V nabídce [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Language Settings] ➔ požadované jazykové nastavení.

Jazyk	Jazyk pro zprávy a nabídky bude
[Deutsch]	Němčina
[English]	Angličtina
[Español]	Španělština
[Français]	Francouzština
[Italiano]	Italština
[Português]	Portugalština
[Русский]	Ruština
[한국어]	Korejština
[简体中文]	Zjednodušená čínština
[繁體中文]	Tradiční čínština

## Nastavení data a času

Některé aplikace v přehrávači nefungují správně, dokud se nenastaví správné datum a čas. Před použitím přehrávače nastavte aktuální datum a čas.



- 1 Z nabídky [Home] vyberte [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [Set Date-Time].
- 2 Stiskněte tlačítko ◀/▶ a vyberte rok, pak pomocí tlačítka ▲/▼ změňte hodnotu.
- 3 Stejně jako v kroku 2 upravte nastavení měsíce, datum, hodiny a minuty.
- 4 Jako potvrzení stiskněte tlačítko ▶||.

### Zobrazení aktuálního času

Chcete-li zobrazit aktuální čas, stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF v nabídce [Home] nebo v obrazovce přehrávání a z nabídky voleb vyberte [Clock Display].

#### Tip

- Formát data můžete vybrat z možností [YYYY/MM/DD], [MM/DD/YYYY] a [DD/MM/YYYY]. Navíc můžete jako formát času zvolit [12-hour] nebo [24-hour]. Podrobnosti naleznete v části „Nastavení formátu data [Date Display Format]“ (☞ str. 91) nebo „Nastavení formátu času [Time Display Format]“ (☞ str. 91).

#### **Poznámka**

- Pokud je baterie vybitá, protože přehrávač nebyl například dlouho používán, mohou se údaje data a času smazat a místo aktuálního data a času se zobrazí „-“.
- Hodiny se mohou předcházet nebo zpoždovat až o 60 sekund za měsíc. V takovém případě je znovu seřídte.

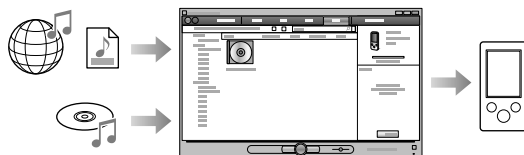
## Volba způsobu přenosu hudby

Hudbu můžete importovat z audio CD nebo z Internetu apod. Pro import hudby do počítače používejte správný software.

Hudbu lze do přehrávače přenášet následujícími třemi způsoby.

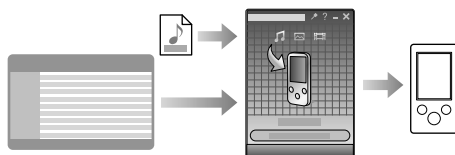
### A Přenos hudby z CD pomocí Windows Media Player 11 (☞ str. 22)

Pomocí programu Windows Media Player 11 můžete importovat hudbu z CD disků do počítače a pak ji přenést do přehrávače.



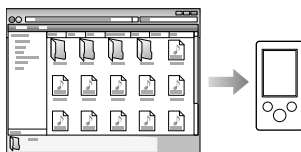
### B Přenos hudby z iTunes atd. pomocí Content Transfer (☞ str. 26)

Pokud jste spravovali hudbu pomocí iTunes atd., můžete jí přenést do přehrávače pomocí Content Transfer.



### C Přenos hudby přetažením v Průzkumníku Windows (☞ str. 28)

Hudbu uloženou v počítači můžete přímo přenášet přetažením v Průzkumníku Windows na vašem počítači.



#### Tip

- Podrobnosti o importu hudby naleznete v části Nápověda ke každému programu.
- Podrobnosti o podporovaných formátech souborů naleznete v části „Podporovaný formát souborů“ (☞ str. 124).
- Přehrávač nepoužívá software SonicStage (software SonicStage vyvinutý společností Sony spravuje hudbu na počítači nebo přenáší hudbu na jiné typy přehrávačů). U tohoto přehrávače můžete přenášet hudbu třemi výše uvedenými způsoby bez pomoci SonicStage.  
Soubory ATRAC spravované pomocí SonicStage lze do přehrávače přenést po konverzi do formátu MP3. Chcete-li soubory překonvertovat, stáhněte si MP3 Conversion Tool z internetové stránky zákaznické podpory (☞ str. 120).
- Maximální počet souborů ve složce [MUSIC] je 4 000.

## A Přenesení hudby pomocí programu Windows Media Player 11

Pomocí programu Windows Media Player 11 můžete importovat skladby z CD disků do počítače a pak je přenést do přehrávače.

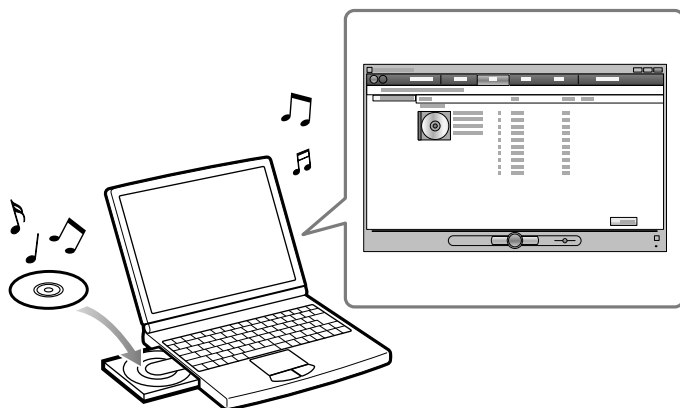


**Tip**

- Více podrobností o použití programu Windows Media Player naleznete v části o Windows Media Player na stránkách:  
<http://support.microsoft.com/>

### Import hudby z CD

Ke kopírování (ripování) hudby z vašich CD disků můžete použít Windows Media Player 11. Chcete-li kopírovat skladby z CD disku do počítače, postupujte podle následujících pokynů.



**1 Vložte CD disk.**

**2 Spustíte Windows Media Player 11 a klepněte na záložku [Kopírovat z disku CD] na horní straně okna.**

Když je připojen k internetu, obdrží Windows Media Player 11 informace o CD disku (název CD, název skladby nebo jméno interpreta atd.) a zobrazí je v okně.

Pokračování ↓

### 3 Klepněte na [Zahájit kopírování z disku CD].

Windows Media Player 11 začne importovat CD disk.

Importované skladby jsou označeny jako [Kopírováno z disku CD do knihovny]. Vyčkejte, dokud se nenaimportují všechny skladby.



#### Tip

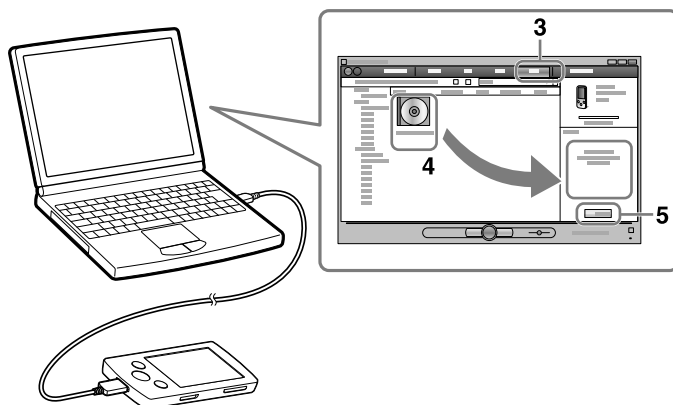
- Naimportované skladby jsou uloženy v adresáři [Hudba] (Windows XP) nebo ve složce [Hudba] (Windows Vista) v počítači. Klepněte na záložku [Knihovna] v okně programu Windows Media Player 11 a vyhledejte je.
- Windows Media Player 11 obdrží informace o CD disku z databáze na internetu. Informace o některých CD discích ale nemusí v této databázi být. Pokud informace o CD disku chybí, můžete je po importu zadat. Více informací o přidávání a editaci údajů o CD naleznete v nápovědě Nápověda programu Windows Media Player 11. Pokud nechcete naimportovat skladbu, odškrtněte okénko nalevo od názvu skladby.

#### Poznámka

- Importované skladby jsou omezeny pouze na osobní použití. K jinému použití skladby je nutné si vyžádat souhlas majitele autorských práv.

## Přenos hudby


K přenosu hudby z počítače do přehrávače můžete použít program Windows Media Player 11.



### Poznámka

- Neodpojujte dodaný kabel USB, když se na přehrávači zobrazí zpráva [Do not disconnect.], mohlo by dojít k poškození přenášených dat.
- Pokud se po připojení přehrávače k počítači pomocí dodaného kabelu USB automaticky spustí Content Transfer, zavřete Content Transfer nebo jej ignorujte, protože není nutné použít Content Transfer. Více podrobností o nastavení automatického spuštění Content Transfer naleznete v Nápovědě aplikace Content Transfer.

### 1 Spustíte Windows Media Player 11 a zapojíte přehrávač do počítače pomocí dodaného USB kabelu.

Konektor USB kabelu do počítače zasunujte značkou  nahoru. Zobrazí se okno [Nastavení zařízení].

### 2 Klepněte na [Storno].

Pokud se zobrazí okno automatického přehrávání, zavřete jej klepnutím na [Storno] nebo na ikonu pro zavření okna.

- Když klepnete na [Dokončit] místo [Storno], překopírují se data z celé knihovny programu Windows Media Player automaticky do přehrávače. Pokud je objem dat knihovny větší než dostupné místo přehrávače, kopírování nezačne.
- Okno [Nastavení zařízení] můžete kdykoli otevřít. Chcete-li ho otevřít, klepněte na [WALKMAN] na levé straně okna Windows Media Player a pak na [Nastavit synchronizaci].



---

**3 Klepněte na záložku [Synchronizovat] v okně Windows Media Player 11.**

---

**4 Přetáhněte vybrané skladby do seznamu zobrazí se na seznamu Sync List zpráva na pravé straně okna.**

Skladby se přidají do seznamu zobrazí se na seznamu Sync List zpráva.

---

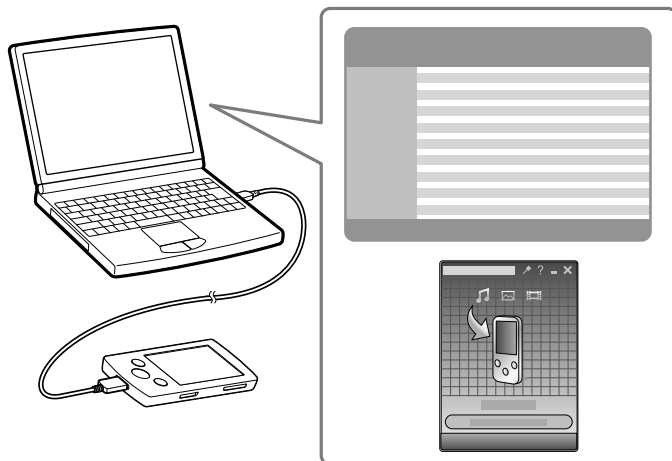
**5 Klepněte na [Zahájit synchronizaci] a synchronizace začne.**

Když je synchronizace ukončena, zobrazí se na seznamu Sync List zpráva, že je možné odpojit přehrávač. Po ukončení zavřete Windows Media Player 11 a odpojte přehrávač od počítače.

---

## B Přenesení hudby pomocí Content Transfer

Pokud jste spravovali hudbu pomocí iTunes atd., můžete ji přenést do přehrávače pomocí Content Transfer. K přetažení dat do Content Transfer můžete použít iTunes apod.



### Poznámka

- Neodpojujte dodaný kabel USB, když se na přehrávači zobrazí zpráva [Do not disconnect.], jinak by mohlo dojít k poškození přenášených dat.
- Content Transfer nelze použít pro soubory Windows Media Player .
- Obsah chráněný autorskými právy nelze přenášet.
- Content Transfer podporuje přenos dat z iTunes 8.1 do přehrávače. Více podrobností o přenášení skladeb z iTunes naleznete na stránkách zákaznické podpory (☎ str. 120).

### 1 Při připojování přehrávače k počítači použijte dodaný USB kabel.

Konektor USB kabelu do počítače zasunujte značkou **w** nahoru. Content Transfer se spustí automaticky.

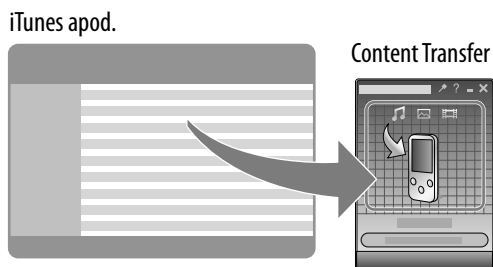
- Více informací o nastavení automatického spuštění a celkovém provozu programu Content Transfer naleznete v nápovědě Nápověda programu Content Transfer.
- Program spustíte také klepnutím na nabídku [Všechny programy] v nabídce [Start] a poté na položku [Content Transfer] - [Content Transfer].

### 2 Spustíte iTunes apod.

---

**3 Zvolte skladby v programu iTunes apod., a přetáhněte je do Content Transfer.**

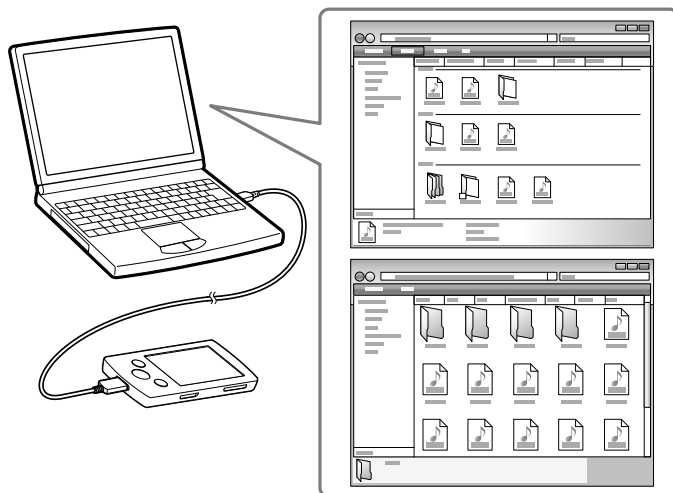
Content Transfer rozpozná typ dat podle přípony názvu souboru a odešle je do odpovídající složky přehrávače.



## ☺ Přenesení hudby pomocí programu Průzkumník Windows

Data můžete přímo přenášet přetažením Průzkumníka Windows na vašem počítači.

Hierarchie přehrávaných dat má určitá pravidla. Chcete-li data správně přenést, postupujte podle následujících pokynů.



### 💡 Tip


- U některých počítačů s nainstalovanou aplikací Windows Media Player 10 se může vyskytnout omezení počtu souborů (AAC, video soubory, atd.), když se soubory přenášejí pomocí přetažení (drag-and-drop). Tento problém lze vyřešit, když si stáhnete aplikaci Windows Media Player 11 z internetové stránky pro stahování Windows Media Player. Pak budete moci k přenášení souborů používat funkci přetažení (drag-and-drop). Před instalací aplikace Windows Media Player 11 na vašem počítači se přesvědčete, jestli váš software nebo služba odpovídá aplikaci Windows Media Player 11.

**Pokračování** ↓

**Poznámka**

- V závislosti na prostředí vašeho počítače se hierarchie dat může měnit.
- Neodpojujte dodaný kabel USB, když se na přehrávači zobrazí zpráva [Do not disconnect.], mohlo by dojít k poškození přenášených dat. Pokud je přehrávač odpojen v průběhu přenosu souborů, mohou v přehrávači zůstat nepotřebné soubory. V tomto případě přeneste potřebné soubory zpět do počítače a zformátujte přehrávač (☞ str. 92).
- Neměňte názvy složek ani nemažte složky [MUSIC], [MP\_ROOT], [MPE\_ROOT], [VIDEO], [PICTURE], [PICTURES], [Record], [Voice] a [FM].
- Neměňte názvy složek a souborů přímo ve složkách [MP\_ROOT], [MPE\_ROOT] a [Record]. Pokud tak učiníte, nezobrazí se v přehrávači.
- Některé soubory nelze na přehrávači přehrát kvůli ochraně autorských práv. I když je do přehrávače možné přenést více souborů a složek, nemůže přehrávač zobrazit nebo přehrát soubory, složky nebo úrovně, které tento limit přesahují.
- Pokud se po připojení přehrávače k počítači pomocí dodaného kabelu USB automaticky spustí Content Transfer, zavřete Content Transfer nebo jej ignorujte, protože není nutné použít Content Transfer. Více podrobností o nastavení automatického spuštění Content Transfer naleznete v Nápovědě aplikace Content Transfer.

**1 Při připojování přehrávače k počítači použijte dodaný USB kabel.**

Konektor USB kabelu do počítače zasunujte značkou  nahoru.

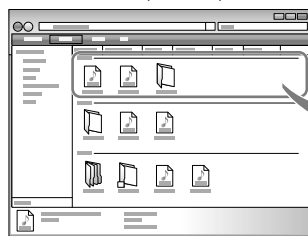
**2 Klepněte na [Start] – [Tento počítač] nebo [Počítač] – [WALKMAN] – [Storage Media] a zvolte složku [MUSIC].**

V závislosti na prostředí vašeho počítače se hierarchie dat může měnit.

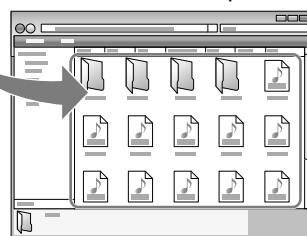
**3 Přetáhněte soubory nebo složky do složky [MUSIC] nebo jedné z jejích podsložek.**

Přístupnost souborů a složek dále než na osmé úrovni není zaručena.

Hudební soubory a složky ve vašem počítači



Složka [MUSIC] ve vašem přehrávači



## Volba způsobu přenosu videa/fotografií

Videa lze importovat z nahraných videí nebo z internetu apod.

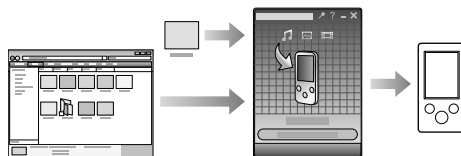
Fotografie lze nainportovat z digitálního fotoaparátu apod.

K importování videa/fotografií do počítače použijte vhodný software.

Videa/fotografie lze do přehrávače přenášet následujícími třemi způsoby.

### A Přenos videa/fotografií pomocí Content Transfer (☞ str. 31)

Videa/fotografie uložené v počítači lze přenést do přehrávače pomocí programu Content Transfer.



### B Přenos videa/fotografií přetažením v Průzkumníku Windows (☞ str. 33)

Videa/fotografie uložené v počítači můžete přímo přenášet přetažením v Průzkumníku Windows na vašem počítači.



### C Přenos videa/fotografií pomocí programu Windows Media Player 11

Videa/fotografie spravované pomocí programu Windows Media Player 11 lze přenášet na přehrávač pomocí programu Windows Media Player 11.

Více podrobností o použití programu Windows Media Player naleznete v části o Windows Media Player na stránkách:

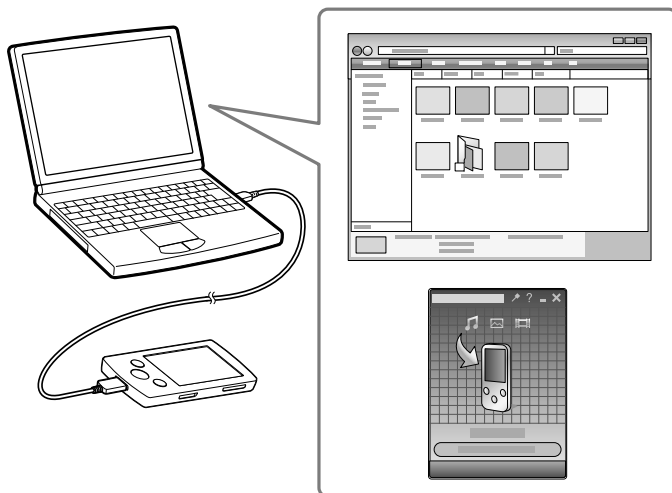
<http://support.microsoft.com/>

#### 💡 Tip

- Podrobnosti o importu videa/fotografií naleznete v části Nápověda ke každému programu.
- Podrobnosti o podporovaných formátech souborů naleznete v části „Podporovaný formát souborů“ (☞ str. 124).
- Maximální počet souborů ve složkách [PICTURE], [PICTURES] nebo [DCIM] je 4 000.

## A Přenos videa/fotografií pomocí Content Transfer

Videa/fotografie uložené v počítači lze přenést do přehrávače pomocí programu Content Transfer. Videa/fotografie lze přenášet přetažením požadovaných souborů z Průzkumníka Windows do programu Content Transfer.



### Poznámka

- Neodpojujte dodaný kabel USB, když se na přehrávači zobrazí zpráva [Do not disconnect.], mohlo by dojít k poškození přenášených dat.
- Obsah chráněný autorskými právy nelze přenášet.

### 1 Při připojování přehrávače k počítači použijte dodaný USB kabel.

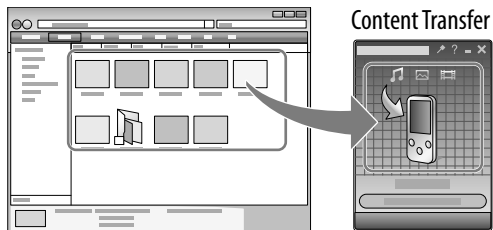
Konektor USB kabelu do počítače zasunujte značkou **w** nahoru. Content Transfer se spustí automaticky.

- Více informací o nastavení automatického spuštění a celkovém provozu programu Content Transfer naleznete v nápovědě Nápověda programu Content Transfer.
- Program spustíte také klepnutím na nabídku [Všechny programy] v nabídce [Start] a poté na položku [Content Transfer] - [Content Transfer].

## 2 Zvolte videa/fotografie v Průzkumníku Windows a přetáhněte je do Content Transfer.

Content Transfer rozpozná typ dat podle přípony názvu souboru a odešle je do odpovídající složky přehrávače.

Soubory videoklipů/fotografií  
ve vašem počítači

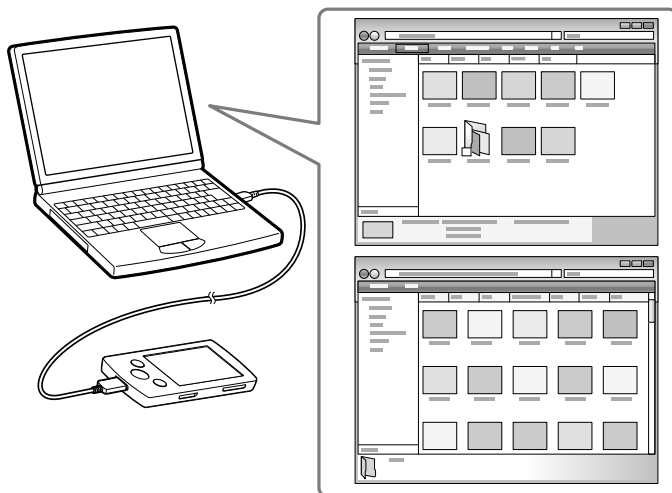




## B Přenos videa/fotografií pomocí Průzkumníka Windows

Data můžete přímo přenášet přetažením Průzkumníka Windows na vašem počítači.

Hierarchie přehrávaných dat má určitá pravidla. Chcete-li data správně přenést, postupujte podle následujících pokynů.



### Tip

- Některé soubory WMV lze přehrávat pouze po přenosu pomocí aplikace Windows Media Player 11.
- U některých počítačů s nainstalovanou aplikací Windows Media Player 10 se může vyskytnout omezení počtu souborů (AAC, video soubory, atd.), když se soubory přenášejí pomocí přetažení (drag-and-drop). Tento problém lze vyřešit, když si stáhnete aplikaci Windows Media Player 11 z internetové stránky pro stahování Windows Media Player. Pak budete moci k přenášení souborů používat funkci přetažení (drag-and-drop). Před instalací aplikace Windows Media Player 11 na vašem počítači se přesvědčete, jestli váš software nebo služba odpovídá aplikaci Windows Media Player 11.

Pokračování ↓

**Poznámka**

- V závislosti na prostředí vašeho počítače se hierarchie dat může měnit.
- Neodpojujte dodaný kabel USB, když se na přehrávači zobrazí zpráva [Do not disconnect.], mohlo by dojít k poškození přenášených dat. Pokud je přehrávač odpojen v průběhu přenosu souborů, mohou v přehrávači zůstat nepotřebné soubory. V tomto případě přeneste potřebné soubory zpět do počítače a zformátujte přehrávač (☞ str. 92).
- Neměňte názvy složek ani nemažte složky [MUSIC], [MP\_ROOT], [MPE\_ROOT], [VIDEO], [PICTURE], [PICTURES], [Record], [Voice] a [FM].
- Neměňte názvy složek a souborů přímo ve složkách [MP\_ROOT], [MPE\_ROOT] a [Record]. Pokud tak učiníte, nezobrazí se v přehrávači.
- Některé soubory nelze na přehrávači přehrát kvůli ochraně autorských práv. I když je do přehrávače možné přenést více souborů a složek, nemůže přehrávač zobrazit nebo přehrát soubory, složky nebo úrovně, které tento limit přesahují.
- Pokud se po připojení přehrávače k počítači pomocí dodaného kabelu USB automaticky spustí Content Transfer, zavřete Content Transfer nebo jej ignorujte, protože není nutné použít Content Transfer. Více podrobností o nastavení automatického spuštění Content Transfer naleznete v Nápovědě aplikace Content Transfer.

**1 Při připojování přehrávače k počítači použijte dodaný USB kabel.**

Konektor USB kabelu do počítače zasunujte značkou  nahoru.

**2 Klepněte na [start] – [Tento počítač] nebo [Počítač] – [WALKMAN] – [Storage Media] a zvolte složku [VIDEO] nebo [PICTURE].**

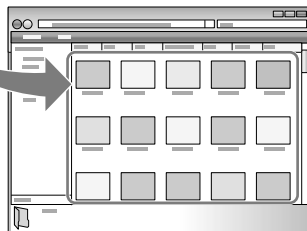
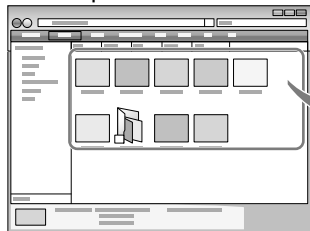
V závislosti na prostředí vašeho počítače se hierarchie dat může měnit.

**3 Přetáhněte soubory nebo složky do složky [VIDEO] nebo [PICTURE] nebo jedné z jejích podsložek.**

- Video soubory nebo složky: přetáhněte do složky [VIDEO] nebo jedné z jejích podsložek.
- Foto soubory nebo složky: přetáhněte do složky [PICTURE] nebo jedné z jejích podsložek.

Přístupnost souborů a složek dále než na osmé úrovni není zaručena.




Soubory videoklipů a fotografií  
ve vašem počítači

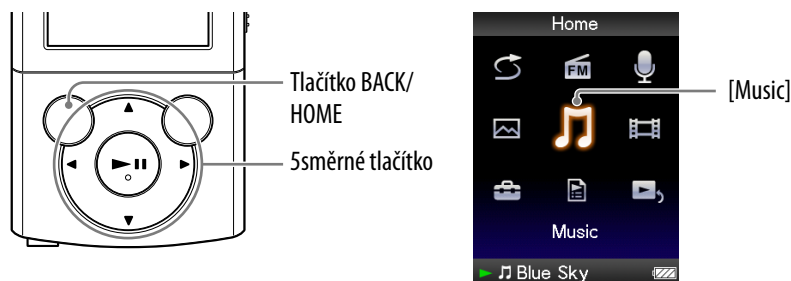


Video: složka [VIDEO] ve vašem přehrávači

Fotografie: složka [PICTURE] ve vašem přehrávači


## Přehrávání hudby [Music]

Chcete-li přehrávat hudbu, vyberte  [Music] a zobrazí se obrazovka [Music]. Můžete přehrávat uložené vysílání FM rádia a uložené zvukové soubory ze složky  [Music]. Pro více podrobností viz „Vyhledávání skladeb“ ( str. 38).




### 1 Z nabídky [Home] vyberte [Music].

Zobrazí se nabídka vyhledávání.

- Můžete vybrat požadovanou metodu vyhledávání, zobrazit obrazovku se seznamem hudby a vyhledávat skladbu. Podrobnosti naleznete v části „Vyhledávání skladeb“ ( str. 38).

### 2 Vyberte požadovanou metodu vyhledávání → požadovanou skladbu.

Zobrazí se obrazovka přehrávání hudby a začne přehrávání skladeb.

- Vybírejte položky, dokud se nezobrazí seznam skladeb.
- Podrobnosti o používání přehrávače hudby naleznete v části „Obrazovka přehrávání hudby“ ( str. 36).



### Poznámka

- Když je v přehrávači uloženo více souborů nebo složek, může spuštění přehrávače nebo zobrazení trvat déle.

## Obrazovka přehrávání hudby



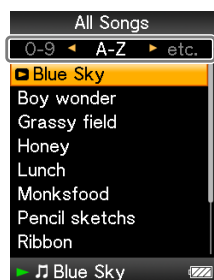
## Ovládání obrazovky přehrávání hudby

Činnost (indikátory na obrazovce)	Jak
Přehrávat (▶)/pozastavit (⏸)* <sup>1</sup>	Stiskněte tlačítko ▶  .
Rychlé převíjení vpřed (▶▶)/ rychlé převíjení zpět (◀◀)	Stiskněte a přidržte tlačítko ◀/▶.
Najít začátek předchozí (nebo aktuální) skladby (◀◀◀)/ najít začátek následující skladby (▶▶▶)	Stiskněte tlačítko ◀/▶.
Zobrazit kurzor a posunout se úplně přes zobrazené položky	Stiskněte tlačítko ▲/▼.

\*<sup>1</sup> Pokud je přehrávač pozastaven a nedojde déle než 3 minuty k žádné činnosti, přepne se automaticky do pohotovostního režimu.

## Obrazovka seznamu hudby

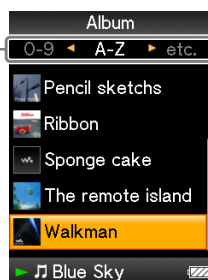
Následují příklady obrazovky seznamu hudby.



Obrazovka seznamu skladeb

Rejstřík

Zobrazí se iniciály skladby, alba (apod.) a názvy v sekci seznamu.





Obrazovka seznamu alb

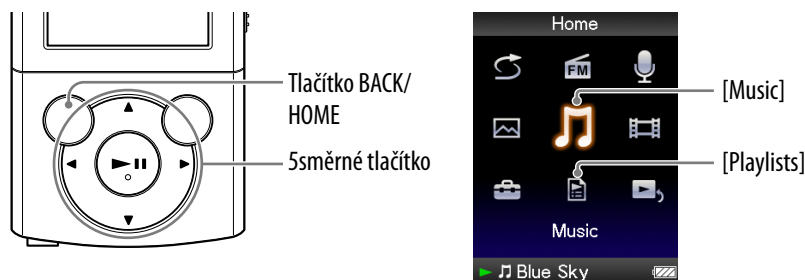
## Ovládání obrazovky seznamu hudby

Činnost	Jak
Potvrdit položku v seznamu	Stiskněte tlačítko ►  .
Posunout kurzor nahoru nebo dolů	Stiskněte tlačítko ▲/▼. • Chcete-li rolovat nahoru nebo dolů rychleji, stiskněte a přidržíte tlačítko ▲/▼.
Posunout kurzor doleva/doprava, když je zobrazený rejstřík	Stiskněte tlačítko ◀/▶.
Zobrazit předcházející/následující obrazovku seznamu, když není zobrazen rejstřík	Stiskněte tlačítko ◀/▶.

## Vyhledávání skladeb

Když v nabídce [Home] vyberete  [Music], objeví se nabídka vyhledávání. Chcete-li vyhledat seznam hudby pro požadovanou skladbu, zvolte požadovaný způsob hledání v nabídce vyhledávání.

Také můžete vyhledat seznam hudby pro požadovanou skladbu vybráním  [Playlists] v nabídce [Home].



### Tip

- Seznamy [All Songs], [Album] a [Artist] jsou seřazeny podle abecedy.

### 1 V nabídce [Home] vyberte [Music] ➔ požadovaná metoda vyhledávání ➔ požadovaná skladba.

- Vybírejte položky následovně, dokud se nezobrazí seznam skladeb.

Pokračování 

## Metoda vyhledávání

Metoda	Popis
[All Songs]* <sup>1</sup>	Vyberte skladbu ze seznamu skladeb.
[Album]* <sup>1</sup>	Vyberte album ➔ skladbu.
[Artist]* <sup>1, *2, *3</sup>	Vyberte interpreta ➔ album ➔ skladbu.
[Genre]* <sup>1, *3</sup>	Vyberte žánr ➔ interpreta ➔ album ➔ skladbu.
[Release Year]* <sup>1, *3</sup>	Vyberte rok vydání ➔ interpreta ➔ skladbu.
[Folder]* <sup>4, *5</sup>	Vyberte složku ➔ skladbu.
[Voice Recording]* <sup>6</sup>	Vyberte datum složky nahrávání ➔ uložené hlasové soubory.
[FM Recording]* <sup>7</sup>	Vyberte datum složky nahrávání ➔ uložené vysílání FM rádia.



\*<sup>1</sup> Uložené hlasové soubory a vysílání FM rádia nejsou zobrazeny v seznamu.



\*<sup>2</sup> „The“ na začátku jména interpreta se při sestavování seznamu vynechává.

\*<sup>3</sup> Můžete si zobrazit všechny skladby od zvoleného interpreta, žánru nebo roku vydání. V obrazovce seznamu [Artist], [Genre] nebo [Release Year] vyberte [All [XXX]].

\*<sup>4</sup> Složky s uloženými hlasovými soubory a vysílání FM rádia nejsou zobrazeny v seznamu [Folder].

\*<sup>5</sup> Nejdříve jsou podle abecedy zobrazeny složky a až za nimi podle abecedy seřazené soubory. V tomto případě se nerozlišuje velikost písmen.

\*<sup>6</sup> Zvuk můžete nahrávat pomocí zabudovaného mikrofonu přehrávače ( str. 77), a zvukové soubory pak můžete přehrávat na přehrávači. Více podrobností o přehrávání nahraných zvukových souborů viz „Přehrávání uložených hlasových souborů“ ( str. 79).

\*<sup>7</sup> Programy FM rádia lze v přehrávači nahrávat ( str. 70), a pak je na přehrávači přehrávat. Podrobnosti o přehrávání uložených záznamů vysílání FM rádia naleznete v části „Přehrávání uloženého vysílání FM rádia“ ( str. 72).

## Přehrávání seznamu přehrávání

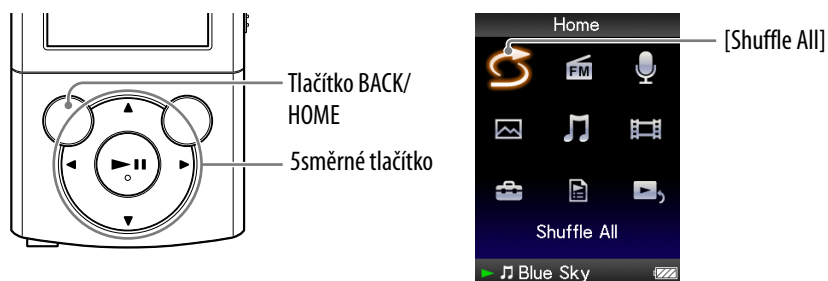
Můžete přehrávat seznam skladeb (seznam).

Seznamy přehrávání se vytvářejí pomocí programu Windows Media Player 11. Informace o vytváření seznamu přehrávání naleznete v části Nápověda programu Windows Media Player 11. Obrázky z obalu alba zaregistrované v seznamu přehrávání se v přehrávači nezobrazují.

- 1** V nabídce [Home] vyberte  [Playlists] ➔ požadovaný seznam přehrávání ➔ požadovanou skladbu.

## Přehrávání všech skladeb v náhodném pořadí

Všechny skladby uložené v přehrávači jsou přehrány v náhodném pořadí.



### 1 Z nabídky [Home] vyberte [Shuffle All].

Všechny skladby jsou promíchány. Pak se zobrazí obrazovka přehrávání hudby a začne přehrávání skladeb.

#### Tip

- Když začnete přehrávání [Shuffle All], změní se režim přehrávání na [Shuffle] nebo [Shuffle&Repeat] (☞ str. 45). I když zrušíte [Shuffle All], nastavení režimu přehrávání [Shuffle] nebo [Shuffle&Repeat] zůstane zachováno.
- Přehrávání [Shuffle All] se automaticky zruší kteroukoliv z následujících operací:
  - Spuštění přehrávání skladby zvolením z nabídky [Music] atd.
  - Změna režimu přehrávání.

#### Poznámka

- Režim přehrávání se liší u skladeb a u uložených hlasových souborů. Uložené hlasové soubory a uložená vysílání FM rádia se nepřehrávají v náhodném pořadí, i když je zvolena možnost [Shuffle All].



---

## Mazání skladeb

Když vymažete skladby z přehrávače, použijte software, kterým jste přenášeli skladby nebo program Průzkumník Windows.

Podrobnosti o používání softwaru naleznete v části Nápověda k softwaru.


**Tip**

- Uložené hlasové soubory a vysílání FM rádia v přehrávači můžete smazat. Podrobnosti naleznete v části „Smazání uložených hlasových souborů“ (🔍 str. 80) a „Vymazání nahraných vysílání FM rádia“ (🔍 str. 73).

**Poznámka**






- Přehrávač nemůže smazat skladby bez připojení k počítači.

## Použití nabídky volby hudby

Nabídku volby hudby můžete otevřít stisknutím tlačítka OPTION/PWR OFF v seznamu hudby nebo na obrazovce přehrávání hudby. Podrobnosti o použití nabídky voleb viz  str. 14.

Položky zobrazené v nabídce voleb se liší podle obrazovky, ze které byly vyvolány. Informace o nastavení a použití naleznete na referenční stránce.

### Položky voleb zobrazené na obrazovce seznamu hudby

Položky možností	Popis a stránka referencí
[Now Playing]	Zobrazení obrazovky přehrávání nebo obrazovky s právě přehrávaným obsahem.
[Go to Recording Screen]	Zobrazí obrazovku Nahrávání hlasu (  str. 77) nebo obrazovku Nahrávání FM vysílání (  str. 70).
[Go to FM Radio screen]	Objeví se obrazovka FM rádia s poslední přijímanou rozhlasovou stanicí (  str. 66).
[Detailed Information]	Zobrazí podrobné informace o skladbě, jako je například čas přehrávání, zvukový formát, přenosová rychlost a název souboru (  str. 44).
[Go to the song playback screen]	Objeví se obrazovka přehrávání hudby s poslední přehrávanou skladbou.
[Delete This Song]* <sup>1</sup>	Vymaže nahraný hlasový soubor nebo nahraný program FM rádia (  str. 73, 80).

\*<sup>1</sup> Tato volba se zobrazí pouze, když je zobrazen seznam uložených hlasových souborů nebo souborů s vysíláním FM rádia.

**Pokračování** ↓

## Položky voleb zobrazené na obrazovce přehrávání hudby

Položky možností	Popis a stránka referencí
[Play Mode]	Nastaví režim přehrávání (☞ str. 45).
[Equalizer]	Upravuje kvalitu zvuku (☞ str. 46).
[SP Output Optimizer]	Optimalizuje kvalitu zvuku přehrávaného z dodaného reproduktoru (Pouze u přehrávačů vybavených dodaným reproduktorem SRS-NWGT014E) (☞ str. 49).
[Cover Art]	Zobrazí grafiku z obalu (☞ str. 44).
[Detailed Information]	Zobrazí podrobné informace o skladbě, jako je například čas přehrávání, zvukový formát, přenosová rychlost a název souboru (☞ str. 44).
[Add to Wishlist/Remove from Wishlist]	Přidá skladbu do seznamu přání k nákupu odpovídajícího softwaru./Vyjme skladbu ze seznamu přání.
[Alarm]	Nastaví alarm (☞ str. 85).
[Sleep Timer]	Nastaví časovač vypnutí (☞ str. 86).
[Clock Display]	Zobrazí aktuální čas (☞ str. 20, 90).

## Zobrazí podrobnou informační obrazovku [Detailed Information]

- 1 V seznamu hudby nebo v obrazovce přehrávání hudby stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF.
- 2 Vyberte [Detailed Information].

### Obrazovka s podrobnými informacemi



Když z obrazovky přehrávání hudby otevřete tuto obrazovku, můžete se posunout na předchozí nebo následující skladbu stisknutím tlačítka ◀/▶.

- Čas přehrávání
- Formát souboru
- Přenosová rychlost
- Soubory chráněné autorskými právy
- Při přehrávání skladeb s proměnlivou přenosovou rychlostí „VBR“.
- Název souboru

## Zobrazení obrazovky s obrázkem obalu alba [Cover Art]

- 1 V obrazovce přehrávání hudby stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF.
- 2 Vyberte [Cover Art].

### Obrazovka s obrázkem z obalu alba




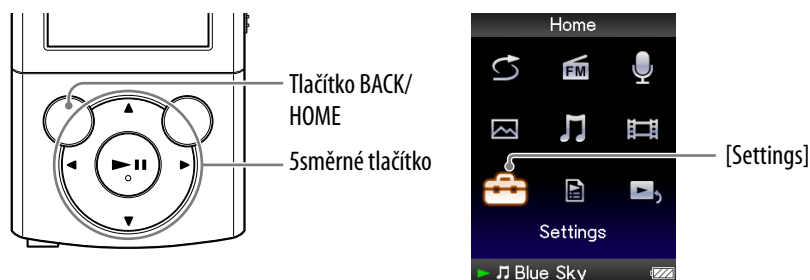
Při zobrazení obrazovky s obrázkem z obalu alba můžete skladby přesouvat na předchozí nebo další stisknutím tlačítka ◀/▶.

### Tip

- Pokud skladby neobsahují informace o obrázcích z obalů alb, zobrazí se výchozí obrázek přehrávače.
- Obrázek z obalu alba se zobrazuje pouze, když jsou informace o obrázku dostupné. Obrázek z obalu alba můžete nastavit pomocí programu Windows Media Player 11 nebo jiného softwaru pro nastavení obrázku obalu alba. Podrobné informace najdete v části Nápověda nebo u výrobce softwaru. V závislosti na formátu souboru s obrázkem z obalu se obrázek nemusí zobrazit.

## Změna nastavení hudby




Chcete-li změnit nastavení hudby, vyberte z nabídky [Home]  [Settings], pak vyberte [Music Settings].



### Nastavení režimu přehrávání [Play Mode]

Přehrávač nabízí několik režimů přehrávání, včetně přehrávání v náhodném pořadí a vybraného opakovaného přehrávání.

- 1** Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Music Settings] ➔ [Play Mode] ➔ požadovaný typ režimu přehrávání.

Typ/ikona	Popis
[Normal]/ Bez ikony	Skladby v rozsahu přehrávání se přehrávají podle pořadí v seznamu skladeb. (Výchozí nastavení)
[Repeat]/ 	Skladby v rozsahu přehrávání se přehrávají podle pořadí v seznamu skladeb a přehrávání se opakuje.
[Shuffle]/ SHUF	Skladby v rozsahu přehrávání se přehrávají v náhodném pořadí.
[Shuffle&Repeat]/  SHUF	Skladby v rozsahu přehrávání se přehrávají v náhodném pořadí a přehrávání se opakuje.
[Repeat 1 Song]/  1	Aktuální skladba nebo skladba vybraná ze seznamu skladeb je opakovaně přehrávána.








#### Poznámka

- Přehrávač přehraje pouze skladby ze seznamu, u kterého bylo přehrávání spuštěno (seznam alb, seznam interpretů atd.).
- Když začnete přehrávání [Shuffle All], změní se režim přehrávání na [Shuffle] nebo [Shuffle&Repeat].
- Nahrané hlasové soubory a nahrané FM rádio programy nejsou součástí režimu přehrávání a nejsou přehrávány náhodně nebo opakovaně.


## Nastavení kvality zvuku [Equalizer]

Kvalitu zvuku můžete nastavit například podle žánru hudby atd.

- Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] → [Music Settings] → [Equalizer] → požadovaný typ ekvalizéru.**

Typ (ikona)	Popis
[None]	Nastavení kvality zvuku není aktivováno. (Výchozí nastavení)
[Heavy] (  )	Jsou zdůrazněny výšky a hloubky.
[Pop] (  )	Jsou zdůrazněny zvuky ve středním pásmu – ideální nastavení pro hlas.
[Jazz] (  )	Jsou zdůrazněny výšky a hloubky – živý zvuk.
[Unique] (  )	Jsou zdůrazněny výšky a hloubky, takže i slabé zvuky jsou dobře slyšet.
[Custom 1] (  )	Uživatелеm upravitelné nastavení zvuku, kde lze upravit každý frekvenční rozsah samostatně. Podrobnosti viz  str. 47.
[Custom 2] (  )	

### Poznámka


- Pokud se zdá, že vaše osobní nastavení uložené jako [Custom 1] a [Custom 2] vytváří jiné nastavení hlasitosti než ostatní nastavení, je možné, že bude třeba upravit hlasitost ručně.
- Nastavení [Equalizer] se při přehrávání videa nebo vysílání FM rádia nepoužívá.
- Nastavení [Equalizer] není aplikováno na zvuk přehrávaný přes dodaný reproduktor\*<sup>1</sup> SRS-NWGT014E, pokud je [SP Output Optimizer] nastaveno na [SRS-NWGT014E] ( str. 49). Když je dodaný reproduktor připojen k přehrávači a [SP Output Optimizer] je nastaveno na [SRS-NWGT014E], nelze zvolit [Equalizer].

\*<sup>1</sup> Reproduktor SRS-NWGT014E není dodáván se všemi přehrávači.

Pokračování 

## Přizpůsobení kvality zvuku

Hodnotu CLEAR BASS (hloubky) a pětipásmový ekvalizér lze nastavit jako [Custom 1] nebo [Custom 2].

- 1 Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Music Settings] ➔ [Equalizer] ➔ [Edit] zobrazenou pod [Custom 1] nebo [Custom 2].
- 2 Stiskněte tlačítko ◀/▶ a vyberte kurzor pro nastavení CLEAR BASS nebo rozsahu frekvence a stisknutím tlačítka ▲/▼ nastavte hladinu, pak nastavení potvrďte tlačítkem ▶||.
 

Znovu se objeví obrazovka [Equalizer].

  - Hodnotu CLEAR BASS lze nastavit na kteroukoliv ze čtyř úrovní, pět rozsahů frekvencí lze nastavit na libovolnou ze sedmi úrovní.
  - Po nastavení hladiny potvrďte nastavení stisknutím tlačítka ▶||. Pokud před potvrzením stisknete tlačítko BACK/HOME, nastavení se zruší.


## Poslech s volbou Clear Stereo [Clear Stereo]

[Clear Stereo] umožňuje samostatné digitální zpracování levého a pravého kanálu.

- 1 Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Music Settings] ➔ [Clear Stereo] ➔ požadovaný typ Clear Stereo.

Typ	Popis
[On]	Když používáte dodaná sluchátka, aktivuje funkci [Clear Stereo].
[Off]	Vypne funkci [Clear Stereo] a přehrává soubory ve standardní kvalitě. (Výchozí nastavení)

### Poznámka

- Nastavení [Clear Stereo] se při přehrávání videa nebo vysílání FM rádia nepoužívá.
- Nastavení [Clear Stereo] není aplikováno na zvuk přehrávaný přes dodaný reproduktor\*<sup>1</sup> SRS-NWGT014E, pokud je [SP Output Optimizer] nastaveno na [SRS-NWGT014E] ( str. 49). Když je dodaný reproduktor připojen k přehrávači a [SP Output Optimizer] je nastaveno na [SRS-NWGT014E], nelze zvolit [Clear Stereo].
- Funkce [Clear Stereo] je vytvořena tak, aby byla co nejlépe využita dodaná sluchátka. Funkce [Clear Stereo] nemusí mít s jinými sluchátky požadovaný efekt. Když používáte sluchátka, nastavte [Clear Stereo] na [Off].

\*<sup>1</sup> Reproduktor SRS-NWGT014E není dodáván se všemi přehrávači.


## Úprava úrovně hlasitosti [Dynamic Normalizer]

Můžete snížit rozdíly hlasitosti mezi skladbami. Při tomto nastavení je během poslechu skladeb z alba v režimu náhodného přehrávání úroveň hlasitosti mezi skladbami snížena tak, aby se minimalizoval rozdíl v úrovních jejich nahrávek.

- 1 Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Music Settings] ➔ [Dynamic Normalizer] ➔ požadovaný typ Dynamic Normalizer.**

Typ	Popis
[On]	Minimalizuje rozdíl hlasitosti mezi skladbami.
[Off]	Přehrává skladby v původní hlasitosti. (Výchozí nastavení)

### Poznámka

- Nastavení [Dynamic Normalizer] se při přehrávání videa nebo vysílání FM rádia nepoužívá.
- Nastavení [Dynamic Normalizer] není aplikováno na zvuk přehrávaný přes dodaný reproduktor\*<sup>1</sup> SRS-NWGT014E, pokud je [SP Output Optimizer] nastaveno na [SRS-NWGT014E] ( str. 49). Když je dodaný reproduktor připojen k přehrávači a [SP Output Optimizer] je nastaveno na [SRS-NWGT014E], nelze zvolit [Dynamic Normalizer].

\*<sup>1</sup> Reproduktor SRS-NWGT014E není dodáván se všemi přehrávači.



## Optimalizace kvality zvuku přehrávaného přes dodaný reproduktor<sup>\*1</sup> SRS-NWGT014E [SP Output Optimizer]

Přehrávač je vybaven funkcí Digital Linear Phase Speaker k optimalizaci kvality zvuku z dodaného reproduktoru<sup>\*1</sup> SRS-NWGT014E.

Funkce Digital Linear Phase Speaker provádí přesnou lokalizaci zvuků vylepšením vlastností rozkmitu frekvence a fáze.

Když připojíte dodaný reproduktor SRS-NWGT014E k přehrávači, přehrávač optimalizuje kvalitu přehrávaného zvuku pomocí nastavení [SP Output Optimizer] na [SRS-NWGT014E].

Když je váš přehrávač vybaven dodaným reproduktorem SRS-NWGT014E, je výchozí nastavení [SP Output Optimizer] nastaveno na [SRS-NWGT014E] a funkce Digital Linear Phase Speaker je aktivována. Když váš přehrávač není vybaven dodaným reproduktorem, je výchozí nastavení [SP Output Optimizer] nastaveno na [Off] a funkce Digital Linear Phase Speaker není aktivována.

Protože je funkce Digital Linear Phase optimalizována pro dodaný reproduktor SRS-NWGT014E, může tato funkce negativně ovlivnit kvalitu zvuku přehraného z jiných reproduktorů než z dodaného SRS-NWGT014E. Nastavte [SP Output Optimizer] na [Off], pokud připojíte jiné reproduktory než dodaný SRS-NWGT014E.

<sup>\*1</sup> Reproduktor SRS-NWGT014E není dodáván se všemi přehrávači.

### 1 Z nabídky [Home] zvolte [Settings] ➔ [Music Settings] ➔ [SP Output Optimizer] ➔ požadovaný typ nastavení.

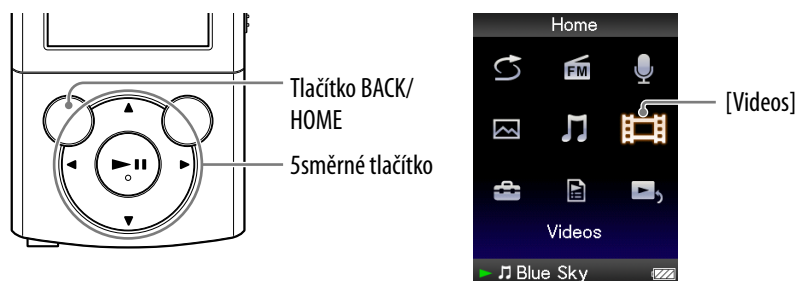
Typ	Popis
[SRS-NWGT014E]	Aktivuje funkci [SP Output Optimizer], když je zvuk přehráván z dodaného reproduktoru SRS-NWGT014E.
[Off]	Deaktivuje funkci [SP Output Optimizer] a přehrává normální zvuk z reproduktoru.

#### Poznámka

- [SP Output Optimizer] není aplikováno na zvuk přehrávaný ze sluchátek.
- Když je dodaný reproduktor SRS-NWGT014E připojen k přehrávači a [SP Output Optimizer] je nastaveno na [SRS-NWGT014E], nelze zvolit [Equalizer], [Clear Stereo] a [Dynamic Normalizer].
- [SP Output Optimizer] možná nebude zobrazeno u modelů, které nejsou vybaveny dodaným reproduktorem.


## Přehrávání videa [Videos]

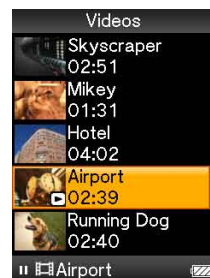
Chcete-li přehrávat video, vyberte  [Videos] a zobrazí se obrazovka [Videos].





### 1 Z nabídky [Home] vyberte [Videos] → požadované video.

Zobrazí se obrazovka přehrávání videa a začne přehrávání videa.

- Podrobnosti o používání přehrávače videa naleznete v části „Obrazovka přehrávání videa“ ( str. 51).



### Tip

- Je-li položka [Display] nastavena na možnost [On] ( str. 56), zobrazí se během přehrávání videa podrobné informace, jako je název videa, ikona přehrávání, uplynulý čas atd. Když je nastavení [Off], informace zmizí.
- Můžete přehrát naposledy přehrávané video. Stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF na seznamu videí a pak vyberte z nabídky voleb možnost [Most Recent Video].
- Video soubory se zobrazí v pořadí, ve kterém byly přeneseny. (Nejnovější data jsou nahoře.)
- Soubory JPEG můžete nastavit jako miniatury video souborů tak, že tyto soubory JPEG umístíte do odpovídajících složek videa. Když zobrazíte seznam videa, můžete vidět miniatury souborů videa (malé obrázky zobrazené v nabídce) v přehrávači. Chcete-li zobrazit miniaturu souboru s videem, vytvořte soubor JPEG (vodorovně 160 × svisle 120 bodů, přípona: .jpg) a nazvěte jej stejným jménem, jako je jméno souboru s videem, a uložte jej do stejné složky, kde je uložen soubor s videem.
- Nejvyšší možná velikost videa, které lze přehrát na přehrávači, je 240 × 320. Podrobnosti naleznete v části „Specifikace“ ( str. 124).

### Poznámka

- V seznamech souborů videa lze zobrazit až 1 000 souborů.

## Obrazovka přehrávání videa



## Ovládání obrazovky přehrávání videa

Činnost (indikátory na obrazovce)	Jak
Přehrávat (▶)/pozastavit (⏸)* <sup>1</sup>	Stiskněte tlačítko ▶⏸.
Rychlé převíjení vpřed (⏩)/ rychlé převíjení zpět (⏪)	Stiskněte a přidržte tlačítko ◀/▶.
Rychlé převíjení vpřed (⏩)/ rychlé převíjení zpět (⏪) během pozastavení* <sup>2</sup>	Během pozastavení stiskněte a přidržte tlačítko ◀/▶.
Krátké převíjení vpřed (◂)/ krátké převíjení zpět (◃)* <sup>3</sup>	Během pozastavení stiskněte tlačítko ◀/▶.
Najít začátek aktuálního videa	Stiskněte tlačítko ▲.

\*<sup>1</sup> Pokud je přehrávač pozastaven a nedojde déle než 3 minuty k žádné činnosti, přepne se automaticky do pohotovostního režimu.

\*<sup>2</sup> Rychlost rychlého převíjení vpřed/zpět se během pozastavení přehrávání liší podle délky videa.

\*<sup>3</sup> Interval převíjení vpřed/zpět se během pozastavení přehrávání liší podle videa.

---

## Mazání videí


Když vymažete videa z přehrávače, použijte software, kterým jste přenášeli videa nebo program Průzkumník Windows.

Podrobnosti o používání softwaru naleznete v části Nápověda k softwaru.

### **Poznámka**





- Přehrávač nemůže smazat videa bez připojení k počítači.

## Použití nabídky volby videa







Nabídku volby videa můžete otevřít stisknutím tlačítka OPTION/PWR OFF v seznamu videa nebo na obrazovce přehrávání videa. Podrobnosti o použití nabídky voleb viz  str. 14.

Položky zobrazené v nabídce voleb se liší podle obrazovky, ze které byly vyvolány. Informace o nastavení a použití naleznete na referenční stránce.


### Položky voleb zobrazené na obrazovce seznamu videa

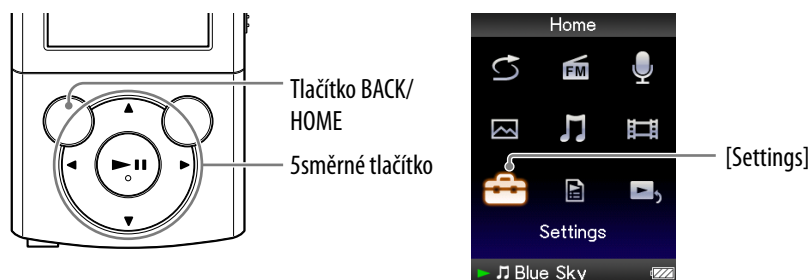
Položky možností	Popis a stránka referencí
[Now Playing]	Zobrazení obrazovky přehrávání nebo obrazovky s právě přehrávaným obsahem.
[Go to Recording Screen]	Zobrazí obrazovku Nahrávání hlasu (  str. 77) nebo obrazovku Nahrávání FM vysílání (  str. 70).
[Go to FM Radio screen]	Objeví se obrazovka FM rádia s poslední přijímanou rozhlasovou stanicí (  str. 66).
[Play from beginning]	Najde začátek videa (  str. 51).
[Detailed Information]	Zobrazí informace o souboru, jako je jeho velikost, rozlišení, formát komprese audio/video, název souboru atd.
[Most Recent Video]	Spustí přehrávání naposledy přehrávaného videa.
[Go to the song playback screen]	Objeví se obrazovka přehrávání hudby s poslední přehrávanou skladbou.

### Položky voleb zobrazené na obrazovce přehrávání videa

Položky možností	Popis a stránka referencí
[Play from beginning]	Najde začátek videa (  str. 51).
[Zoom Settings]	Nastaví funkci zoom (  str. 54).
[Video Orientation]	Nastaví orientaci videa (  str. 57).
[Display]	Slouží k zobrazení nebo skrytí informací o videu (  str. 56).
[Detailed Information]	Zobrazí informace o souboru, jako je jeho velikost, rozlišení, formát komprese audio/video, název souboru atd.
[Brightness]	Upraví jas obrazovky (  str. 89).
[Clock Display]	Zobrazí aktuální čas (  str. 20, 90).
[Go to the song playback screen]	Objeví se obrazovka přehrávání hudby s poslední přehrávanou skladbou.

## Změna nastavení videa

Chcete-li změnit nastavení videa, z nabídky [Home] vyberte  [Settings], pak vyberte [Video Settings].



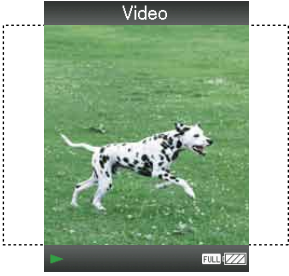



### Nastavení funkce zoom [Zoom Settings]

Aktuálně přehrávané video lze přiblížit.

- Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] → [Video Settings] → [Zoom Settings] → požadovaný typ nastavení přiblížení.**

Typ	Popis
[Auto]	<p>Velikost obrazu videa se upraví tak, aby odpovídala displeji, a zachová se původní poměr stran (výchozí nastavení).            Obraz v poměru 16:9 se zobrazí v plné šířce s černými pruhy na horní a dolní straně obrazovky (Letterbox).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 4:3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 16:9</p> </div> </div>

Pokračování ↓

Typ	Popis
[Full]	<p>Velikost obrazu videa se upraví tak, aby odpovídala displeji a zachová se poměr stran. Video obraz se zobrazí v plné výšce a levá a pravá strana obrazu se oříznou.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 4:3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 16:9</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rámeček vyznačený tečkovanou čarou představuje rozměry původního videa.</li> </ul>
[Off]	<p>Velikost obrazu videa se nezmění a zůstane v původním rozlišení. Pokud bude rozlišení videa příliš vysoké, dojde k oříznutí levé, pravé, horní a dolní části obrazovky.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 4:3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 16:9</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rámeček vyznačený tečkovanou čarou představuje rozměry původního videa.</li> </ul>

## Nastavení displeje obrazovky videa [Display]

Podrobné informace o videu, jako je název videa, ikonu přehrávání a uplynulý čas přehrávání, lze zobrazit nebo skrýt během přehrávání videa.

- 1 Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] → [Video Settings] → [Display] → požadovaný typ zobrazení.

Typ	Popis
[On]	Zobrazí název videa, stav přehrávání nebo uplynulý čas atd.
[Off]	Skrýje podrobné informace o aktuálně přehrávaném videu a zobrazí je pouze při práci s přehrávačem. (Výchozí nastavení)

### Poznámka


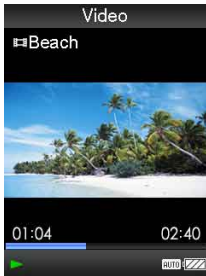
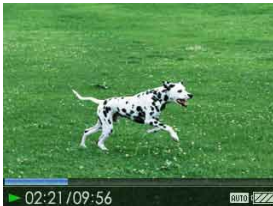

- Pokud je [Video Orientation] nastaveno na [Horizontal (right)], název videa se nezobrazí.




## Nastavení orientace videa [Video Orientation]

Orientaci videa můžete nastavit na [Vertical] nebo [Horizontal (right)]. Ovládání 5směrného tlačítka se přepne podle nastavení [Video Orientation].

- Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Video Settings] ➔ [Video Orientation] ➔ požadovaný typ orientace videa.**

Typ	Popis
[Vertical]	<p>Obraz v rozlišení 240 × 180 pixelů. (Výchozí nastavení)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 4:3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 16:9</p> </div> </div>
[Horizontal (right)]	<p>Obraz v rozlišení 320 × 240 pixelů.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 4:3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Zdroj 16:9</p> </div> </div>


### Tip

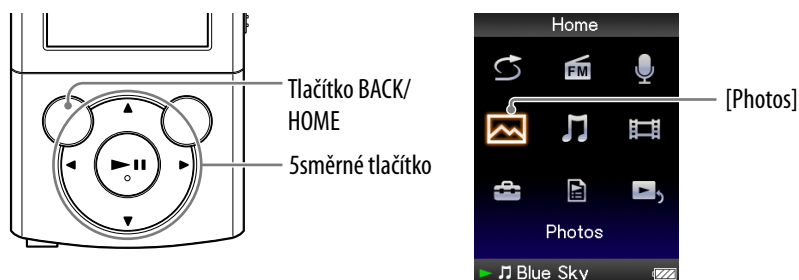
- Je-li položka [Display] nastavena na možnost [On] ( str. 56), zobrazí se podrobné informace, jako je název videa, ikona přehrávání, uplynulý čas atd. Když je toto nastavení nastaveno na [Off], informace zmizí.

### Poznámka

- Pokud je [Video Orientation] nastaveno na [Horizontal (right)], název videa se nezobrazí.


## Prohlížení fotografií [Photos]

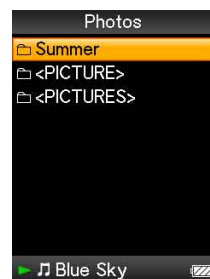
Chcete-li si prohlížet fotografie, vyberte  [Photos] a zobrazí se obrazovka [Photos].



- 1 V nabídce [Home] vyberte  [Photos] → požadovaná složka → požadovaná fotografie.**

Zobrazí se obrazovka s fotografií.

- Stiskněte tlačítko ◀/▶ a zobrazí se předchozí nebo následující fotografie.
- Podrobnosti o zobrazování fotografií naleznete v části „Obrazovka zobrazení fotografie“ ( str. 59).




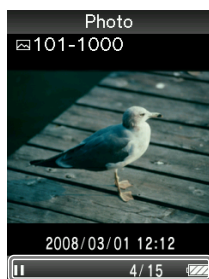
**Pokračování** ↓

**Tip**

- V seznamu složek fotografií se zobrazují pouze složky obsahující fotografie a to v abecedním pořadí.
- Přehrávání skladeb nebo poslech FM rádia se při hledání fotografií v seznamech složek fotografií a seznamech fotografií nezastaví. Také se nezastaví, je-li zobrazena obrazovka s vybranou fotografií.
- Fotografie ve vybrané složce můžete zobrazovat postupně (jako prezentaci) (☞ str. 60).
- Fotografie přenesené do přehrávače můžete uspořádat do složek. Vyberte přehrávač ([WALKMAN]) pomocí Průzkumníka Windows a přetáhněte novou složku do složky [PICTURE] nebo [PICTURES]. Podrobnosti o hierarchii dat viz ☞ str. 33.

**Poznámka**

- Všechny soubory s příponou .jpg včetně souborů náhledů videa jsou rozpoznány jako fotografie. Všechny složky obsahující soubory .jpg se zobrazí v seznamu složek fotografií.
- Poznámky V seznamech složek fotografií lze zobrazit až 8 000 složek. V seznamech fotografií lze zobrazit až 8 000 fotografií bez ohledu na počet složek, ve kterých jsou obsaženy.
- Pokud je fotografie příliš velká nebo je soubor fotografie poškozen, zobrazí se ikona  a fotografii nelze zobrazit.
- Nepodporují-li fotografie formát souboru DCF 2.0 (nebo je název složky/souboru příliš dlouhý atd.), může se provozní doba (nutná k zobrazení fotografií nebo prezentace) prodloužit.

**Obrazovka zobrazení fotografie**

Informační oblast

**Ovládání obrazovky zobrazení fotografie**

Když změníte orientaci displeje na horizontální, orientace tlačítka ▲/▼/◀/▶ a funkcí se také změní.

Činnost (indikátory na obrazovce)	Jak
Přehrávat (▶)/pozastavit (▬)* <sup>1</sup> prezentaci	Stiskněte tlačítko ▶▬.
Zobrazit následující/předcházející fotografii	Stiskněte tlačítko ◀/▶.

\*<sup>1</sup> Když je prezentace pozastavená a současně přehráváte skladby, obrazovka ztmavne, pokud nedojde k použití přehrávače po dobu delší než 30 sekund. Je-li přehrávání skladby i doprovodného přehrávání obrázků pozastaveno a během více než 3 minut nedojde k žádné akci, obrazovka se vypne a přehrávač přejde do pohotovostního režimu.

## Přehrávání prezentace

Fotografie ve zvolené složce můžete zobrazit jako prezentaci.



### 1 Z nabídky [Home] vyberte [Photos].

Zobrazí se složka s fotografiemi.

### 2 Stiskněte tlačítko ▲/▼/◀/▶ a vyberte složku s fotografiemi, pak stiskněte a přidržíte tlačítko ►||.

Spustí se prezentace fotografií ze zvolené složky.

#### Tip

- Prohlížení snímků lze spustit jedním z následujících způsobů:
  - Stiskněte a přidržíte tlačítko ►|| v seznamu fotografií.
  - Stiskněte tlačítko ►|| v obrazovce zobrazení fotografií.
  - Stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF na seznamu složek fotografií nebo seznamu fotografií a pak vyberte z nabídky voleb možnost [Begin slide show].

#### Poznámka

- Během přehrávání prezentace jsou funkce automatického vypnutí displeje a aktivace spořiče obrazovky ( str. 89) vypnuty.



---

## Mazání fotografií

Když vymažete fotografie z přehrávače, použijte software, kterým jste přenášeli fotografie nebo program Průzkumník Windows.


Podrobnosti o používání softwaru naleznete v části Nápověda k softwaru.

### **Poznámka**





- Přehrávač nemůže smazat fotografie bez připojení k počítači.









## Použití nabídky volby fotografií

Nabídku volby fotografií můžete otevřít stisknutím tlačítka OPTION/PWR OFF v seznamu složek s fotografiemi, v seznamu fotografií nebo na obrazovce zobrazení fotografie. Podrobnosti o použití nabídky voleb viz  str. 14. Položky zobrazené v nabídce voleb se liší podle obrazovky, ze které byly vyvolány. Informace o nastavení a použití naleznete na referenční stránce.


### Položky voleb zobrazené na obrazovce seznamu složek s fotografiemi nebo seznamu fotografií

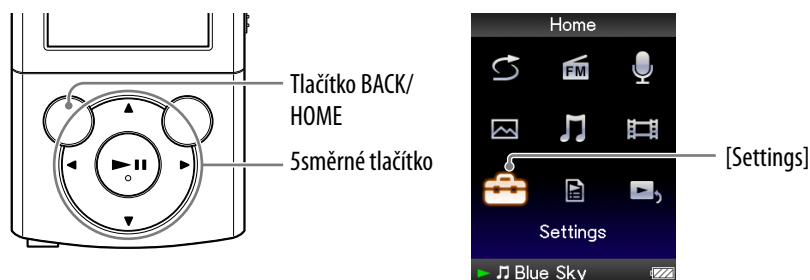
Položky možnosti	Popis a stránka referencí
[Now Playing]	Zobrazení obrazovky přehrávání nebo obrazovky s právě přehrávaným obsahem.
[Go to Recording Screen]	Zobrazí obrazovku Nahrávání hlasu (  str. 77) nebo obrazovku Nahrávání FM vysílání (  str. 70).
[Go to FM Radio screen]	Objeví se obrazovka FM rádia s poslední přijímanou rozhlasovou stanicí (  str. 66).
[Begin slide show]	Spustí prezentaci (  str. 60).
[Detailed Information]	Zobrazí informace o souboru, jako je jeho velikost, rozlišení, název souboru atd.
[Most Recent Photo]	Spustí přehrávání naposledy přehrávané fotografie.
[Go to the song playback screen]	Objeví se obrazovka přehrávání hudby s poslední přehrávanou skladbou.

### Položky voleb zobrazené na obrazovce zobrazení fotografie

Položky možnosti	Popis a stránka referencí
[Photo Orientation]	Nastaví orientaci fotografie (  str. 63).
[Display]	Slouží k zobrazení nebo skrytí informací o fotografii (  str. 64).
[Detailed Information]	Zobrazí informace o souboru, jako je jeho velikost, rozlišení, název souboru atd.
[Slide Show Repeat]	Vybere režim přehrávání prezentace (  str. 64).
[Slide Show Interval]	Vybere interval prezentace (  str. 65).
[Brightness]	Upraví jas obrazovky (  str. 89).
[Clock Display]	Zobrazí aktuální čas (  str. 20, 90).
[Go to the song playback screen]	Objeví se obrazovka přehrávání hudby s poslední přehrávanou skladbou.

## Změna nastavení fotografií

Chcete-li změnit nastavení fotografií, vyberte z nabídky [Home]  [Settings], pak vyberte [Photo Settings].





### Orientace fotografie [Photo Orientation]

Orientaci fotografií můžete nastavit na [Vertical], [Horizontal (right)] nebo [Horizontal (left)].

Ovládání 5směrného tlačítka se přepne podle nastavení [Photo Orientation].

- 1** Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Photo Settings] ➔ [Photo Orientation] ➔ požadovaný typ orientace fotografie.

Typ	Popis
[Vertical]	Obraz v rozlišení 240 × 180 pixelů. (Výchozí nastavení) 
[Horizontal (right)] [Horizontal (left)]	Obraz v rozlišení 320 × 240 pixelů. 


## Nastavení displeje obrazovky fotografií [Display]

Při zobrazení fotografií můžete zobrazit nebo skrýt podrobné informace o fotografii, jako například ikonu znázorňující stav přehrávání.

- 1 Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Photo Settings] ➔ [Display] ➔ požadovaný typ zobrazení.

Typ	Popis
[On]	Zobrazí název fotografie, datum pořízení, stav přehrávání, číslo fotografie atd.
[Off]	Skrýje informace o aktuální fotografii. (Výchozí nastavení)

### Poznámka

- Pokud je [Photo Orientation] nastaveno na [Horizontal (right)] nebo [Horizontal (left)] ( str. 63), název fotografie se nezobrazí, i když je [Display] nastaveno na [On].


## Nastavení režimu přehrávání prezentace [Slide Show Repeat]

Můžete opakovaně zobrazit fotografie v režimu prohlížení obrázků.

- 1 Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Photo Settings] ➔ [Slide Show Repeat] ➔ požadovaný typ nastavení.

Typ	Popis
[On]	Spustí nepřetržité a opakované zobrazování fotografií ve složce.
[Off]	Postupně zobrazí všechny fotografie ve složce. Po zobrazení poslední fotografie se znovu zobrazí první fotografie a přehrávání se zastaví. (Výchozí nastavení)

### Poznámka

- Během přehrávání prezentace jsou funkce automatického vypnutí displeje a aktivace spořiče obrazovky ( str. 89) vypnuty.





## Nastavení intervalu prezentace [Slide Show Interval]

Můžete nastavit dobu zobrazení každé fotografie.

- 1 Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Photo Settings] ➔ [Slide Show Interval] ➔ požadovaný typ intervalu.

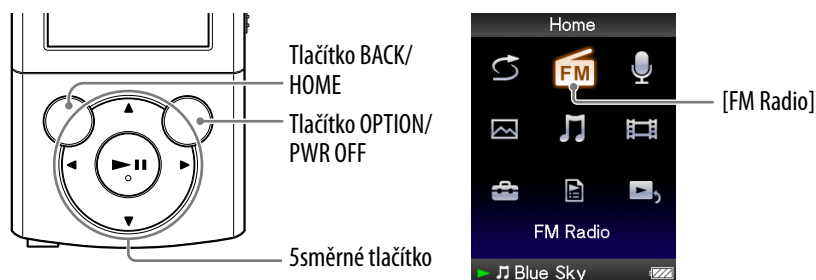
Typ	Popis
[Short]	Fotografie se zobrazují v krátkém intervalu.
[Normal]	Fotografie se zobrazují v běžném intervalu. (Výchozí nastavení)
[Long]	Fotografie se zobrazují v dlouhém intervalu.

### Poznámka

- Zobrazení velké fotografie může trvat delší dobu.

## Poslech FM rádia

Chcete-li poslouchat vysílání FM rádia, vyberte v nabídce [Home]  [FM Radio] a zobrazí se obrazovka [FM Radio].



### Poznámka

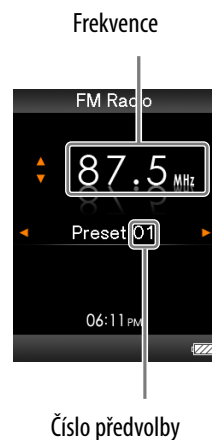
- Kabel sluchátka slouží jako anténa, a proto jej co nejvíce vytáhněte.

### 1 Z nabídky [Home] vyberte [FM Radio].



Zobrazí se obrazovka FM rádia.

### 2 Stisknutím tlačítka ▲/▼ zvolte frekvenci nebo přednastavené číslo stisknutím ◀/▶.

- Podrobnosti o používání FM rádia naleznete v části „Obrazovka rádia FM“ ( str. 67).



### Poznámka

- Přednastavené číslo nelze zvolit, pokud nebylo žádné uloženo. Přednastavte přijatelnou stanici pomocí [Auto Preset] ( str. 68) nebo stanice přednastavte ručně ( str. 69).

## Obrazovka rádia FM



### Poznámka

- Vzhled obrazovky se liší v závislosti na zemi nebo oblasti, v níž jste přehrávač zakoupili.

### Ovládání obrazovky FM rádia

Požadovaná akce	Jak
Volba předcházející/následující frekvence	Stiskněte tlačítko ▲/▼.
Vyberte předcházející/následující stanici* <sup>1</sup>	Stiskněte a přidržte tlačítko ▲/▼.
Vyberte předcházející/následující předvolenou stanici* <sup>2</sup>	Stiskněte tlačítko ◀/▶.
Pozastavit/pokračovat v příjmu FM stanice	Stiskněte tlačítko ▶  .

\*<sup>1</sup> Pokud je citlivost příliš vysoká, změňte nastavení [Scan Sensitivity] (☞ str. 76) na [Low].

\*<sup>2</sup> Přednastavené číslo nelze změnit, pokud není uložena žádná přednastavená stanice. Uložte přednastavené stanice pomocí [Auto Preset] (☞ str. 68).

## Automatické ukládání přednastavených stanic [Auto Preset]

Pomocí funkce [Auto Preset] lze automaticky přenastavit dostupné stanice (až 30 stanic). Pokud pracujete s FM rádiem nebo pokud se přesunete do nové oblasti, doporučujeme automaticky přednastavit dostupné stanice výběrem možnosti [Auto Preset].

### 1 Na obrazovce FM rádia stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF.

Zobrazí se nabídka voleb.

### 2 Vyberte [Auto Preset] ➔ [Yes].

Dostupné stanice budou uloženy v pořadí podle frekvencí (od nejnižší k nejvyšší).

[Auto Preset completed.] se objeví, když je ukládání dokončeno, a je možné začít poslouchat první přednastavenou stanicí.

- Automatické ukládání stanic zrušíte zvolením [No].

### Tip

- Pokud kvůli vysoké citlivosti nalezne přehrávač příliš mnoho stanic, které nechcete ukládat, změňte nastavení [Scan Sensitivity] (☞ str. 76) na [Low].

### Poznámka

- Funkce [Auto Preset] smaže dříve uložené stanice.

## Ruční přednastavení vysílaných stanic

Vysílané stanice, které funkce [Auto Preset] nedokáže rozpoznat, můžete přednastavit ručně (☞ str. 68).

**1 Na obrazovce FM rádia vyberte požadovanou frekvenci.**

**2 Stiskněte a přidržte tlačítko ►II.**

Frekvence, kterou jste vybrali v kroku **1**, je předvolena, a přiřazené číslo předvolby se zobrazí pod touto frekvencí.



**Tip**

- Můžete přednastavit až 30 stanic.

### Poznámka

- Přednastavená čísla jsou uložena v pořadí od nejnižší do nejvyšší frekvence.

## Smazání přednastavených stanic

**1 Na obrazovce FM rádia vyberte číslo přednastavené stanice, kterou chcete vymazat.**

**2 Stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF.**

Zobrazí se nabídka voleb.

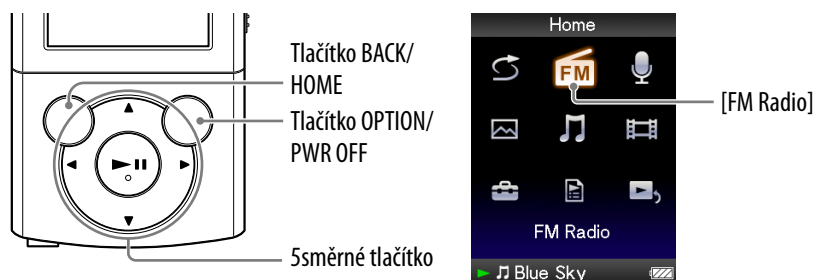
**3 Vyberte [Delete from Preset].**

Přednastavená stanice se smaže a zobrazí se zpráva.

## Nahrávání vysílání FM rádia

Do přehrávače můžete uložit vysílání FM rádia. Program rádia FM se nahraje ve formátu MP3.

Před nahráváním připojte sluchátka a ujistěte se, že je vysílání slyšet a kvalita signálu je dobrá.



### Poznámka

- Pokud není nastavení [Set Date-Time] přesné, nemusí být složka s datem správně pojmenována. Před nahráváním vysílání FM rádia nastavte aktuální datum a čas (☞ str. 20, 90).

### 1 Na obrazovce FM rádia stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF.

Zobrazí se nabídka voleb.

- Stisknete-li tlačítko OPTION/PWR OFF na obrazovce rádia FM během pauzy, nelze zvolit [Record].

### 2 Vyberte [Record].

Objeví se obrazovka nahrávání FM a přehrávač se přepne do pohotovostního režimu nahrávání.

### 3 Stiskněte tlačítko ►||.

Nahrávání začne. Během nahrávání můžete poslouchat aktuálně nahrávaný program FM rádia pomocí sluchátek.

- Chcete-li pozastavit nahrávání, stiskněte tlačítko ►||. Nahrávání začne po dalším stisknutí tlačítka.

Pokračování ↓

#### 4 Chcete-li přestat nahrávat, stiskněte tlačítko BACK/HOME.

- Nahrávka se uloží jako soubor „FM-xxxx-nnn-hhmm\*<sup>1</sup>“ do složky [Record] – [FM] – [rrrr-mm-dd\*<sup>2</sup>].

\*<sup>1</sup> Názvy souborů se automaticky tvoří jako „FM-xxxx-nnn-hhmm“ (FM – frekvence – sériové číslo – hodiny a minuty).

\*<sup>2</sup> Názvy složek se automaticky tvoří jako „rrrr-mm-dd“ (rok – měsíc – den). Pokud je ve stejný den vytvořeno více složek po sobě, bude za „dd“ názvu složky přidáno číslo složky (2 až 999).

### Obrazovka nahrávání FM



### Tip

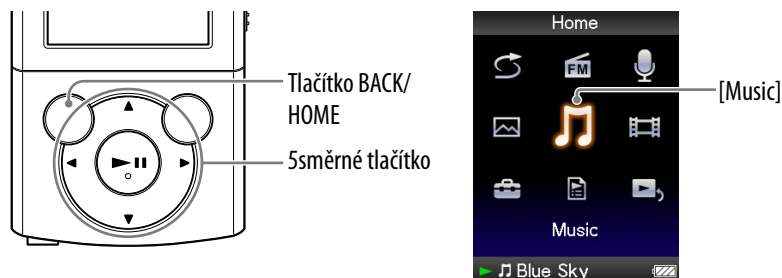
- Při nahrávání v oblastech se špatným signálem vysílání se může v nahrávce objevit šum. Nahrávejte v oblastech s lepším příjmem.
- Můžete vybrat kvalitu nahrávání (přenosovou rychlost) (☞ str. 83).
- Chcete-li nahrát novou složku, stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF na obrazovce nahrávání FM, když je nahrávání zastaveno, a v nabídce voleb zvolte [Create New Folder]. Následující vysílání FM rádia, které se má uložit, se uloží do nové složky. Pokud číslo složky za „dd“ dosáhne 999, nelze vytvořit více složek.

### Poznámka

- Pokud přejmenujete soubory ve složce [Record] a [FM] na vašem počítači nebo zpět do složky [Record] a [FM] vložíte soubory, které byly importovány do počítače, může se stát, že je nebude možné v přehrávači přehrát.
- Lze nahrát až 4 000 souborů vysílání FM.
- Maximální číslo „nnn“ (sériové číslo názvu složky) je 999. Pokud číslo přesáhne 999, je nutné vytvořit novou složku.

## Přehrávání uloženého vysílání FM rádia

Chcete-li přehrát uložené vysílání FM rádia, zvolte 🎵 [Music] a zobrazí se obrazovka [Music]. Můžete zobrazit seznam složek ve složce [FM].



- 1 Z nabídky [Home] vyberte 🎵 [Music] ➔ [FM Recording] ➔ požadovaná složka ➔ požadované nahrané vysílání FM rádia.**

Zobrazí se obrazovka přehrávání hudby a začne přehrávání uloženého vysílání FM rádia.

- Podrobnosti o používání přehrávače hudby naleznete v části „Obrazovka přehrávání hudby“ (🔍 str. 36).

### 💡 Tip

- Nahrané programy FM lze přehrát z nabídky voleb zobrazené na obrazovce rádia FM nebo FM nahrávání. Na obrazovce rádia FM nebo nahrávání FM stiskněte OPTION/PWR OFF a zvolte [Play Recorded Data] ➔ požadovaná složka ➔ požadovaný nahraný program rádia FM.

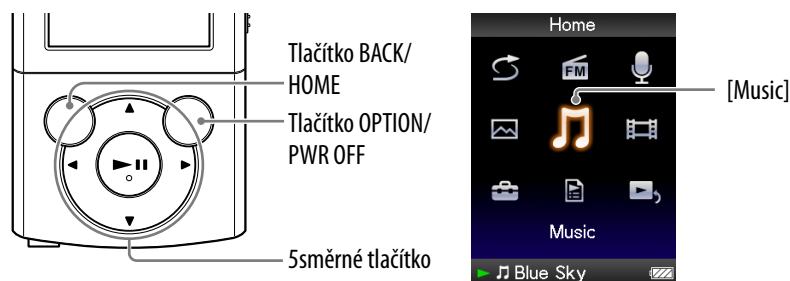
### Obrazovka přehrávání nahraných vysílání FM rádia





## Vymazání nahraných vysílání FM rádia

Vysílání FM rádia uložená v přehrávači můžete vymazat.



- 1 Z nabídky [Home] vyberte požadovanou složku  [Music] ➔ [FM Recording] ➔.**

Zobrazí se seznam složek uložených ve složce [FM].

- 2 Stiskněte tlačítko /// a vyberte nahrané programy FM, které chcete smazat, pak stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF.**

Zobrazí se nabídka voleb.

- 3 Vyberte [Delete This Song] ➔ [Yes].**


Vybrané vysílání FM rádia se vymaže.

- Pokud nechcete soubor vymazat, vyberte [No].









### Poznámka

- Nelze smazat nahrané rádio programy FM během přehrávání skladby.
- Když je skladba přehrána před vymazáním nahraných programů rádia FM, je souhrn informací poslední přehrané skladby vymazán zároveň s vymazáním nahraných programů FM rádia.



## Použití nabídky volby vysílání FM rádia

Nabídku voleb FM rádia můžete vyvolat stisknutím tlačítka OPTION/PWR OFF na obrazovce FM rádio nebo na obrazovce Nahrávání FM vysílání. Nabídku voleb FM rádia můžete také vyvolat ze seznamu složek/souborů uložených vysílání FM nebo obrazovky přehrávání hudby z uložených vysílání FM rádia. Podrobnosti o použití nabídky voleb viz  str. 14. Položky zobrazené v nabídce voleb se liší podle obrazovky, ze které byly vyvolány. Informace o nastavení a použití naleznete na referenční stránce.

### Položky voleb zobrazené na obrazovce FM rádia

Položky možností	Popis a stránka referencí
[Record]	Zobrazí obrazovku Nahrávání FM vysílání (  str. 70).
[Play Recorded Data]	Zobrazí obrazovku se seznamem složek ve složce [FM] složky [Record] (  str. 72).
[Save to Preset ]	Přednastaví právě naladěnou radiostanici (  str. 69).
[Delete from Preset]	Vymaže stanici ze seznamu přednastavených stanic (  str. 69).
[Auto Preset]	Přednastaví vysílající stanice automaticky (  str. 68).
[Scan Sensitivity]	Upraví citlivost příjmu rádia (  str. 76).
[Mono/Auto]	Přepíná mezi mono a stereo vysíláním (  str. 76).
[Clock Display]	Zobrazí aktuální čas (  str. 20, 90).
[Go to the song playback screen]	Objeví se obrazovka přehrávání hudby s poslední přehrávanou skladbou.

### Položky voleb zobrazené na obrazovce FM nahrávání

Položky možností	Popis a stránka referencí
[Create New Folder]	Přidá novou složku ke složce [FM] složky [Record].
[Play Recorded Data]	Zobrazí obrazovku se seznamem složek ve složce [FM] složky [Record] (  str. 72).
[Bit Rate Settings]	Nastaví kvalitu nahrávání (  str. 83).
[Go to the song playback screen]	Objeví se obrazovka přehrávání hudby s poslední přehrávanou skladbou.

## Položky voleb zobrazené na obrazovce se seznamem složek/souborů uložených vysílání FM rádia

Položky možností	Popis a stránka referencí
[Now Playing]	Zobrazení obrazovky přehrávání nebo obrazovky s právě přehrávaným obsahem.
[Go to Recording Screen]	Zobrazí obrazovku Nahrávání hlasu (☞ str. 77) nebo obrazovku Nahrávání FM vysílání (☞ str. 70).
[Go to FM Radio screen]	Objeví se obrazovka FM rádia s poslední přijímanou rozhlasovou stanicí (☞ str. 66).
[Detailed Information]* <sup>1</sup>	Zobrazí podrobné informace o uloženém vysílání FM rádia, jako je například čas přehrávání, zvukový formát, přenosová rychlost a název souboru (☞ str. 44).
[Delete This Song]* <sup>1</sup>	Vymaže nahraný hlasový soubor nebo nahraný program FM rádia (☞ str. 73, 80).
[Go to the song playback screen]	Zobrazí se obrazovka přehrávání hudby s naposledy přehrávanou skladbou.

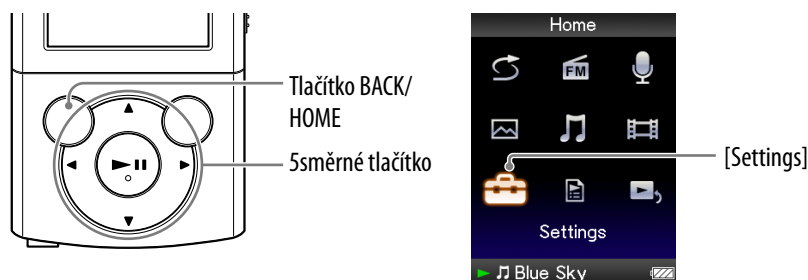
\*<sup>1</sup> Tato volba se objeví pouze, když je zobrazena obrazovka se seznamem souborů.

## Položky voleb zobrazené na obrazovce přehrávání hudby z uložených vysílání FM rádia


Položky možností	Popis a stránka referencí
[Play Mode]	Nastaví režim přehrávání (☞ str. 45).
[Equalizer]	Upravuje kvalitu zvuku (☞ str. 46).
[SP Output Optimizer]	Optimalizuje kvalitu zvuku přehrávaného z dodaného reproduktoru (Pouze u přehrávačů vybavených dodaným reproduktorem SRS-NWGT014E) (☞ str. 49).
[Cover Art]	Zobrazí přebal alba (☞ str. 44).
[Detailed Information]	Zobrazí podrobné informace o uloženém vysílání FM rádia, jako je například čas přehrávání, zvukový formát, přenosová rychlost a název souboru (☞ str. 44).
[Add to Wishlist/Remove from Wishlist]	Přidá skladbu do seznamu přání k nákupu odpovídajícího softwaru./Vyjme skladbu ze seznamu přání.
[Alarm]	Nastaví alarm (☞ str. 85).
[Sleep Timer]	Nastaví časovač vypnutí (☞ str. 86).
[Clock Display]	Zobrazí aktuální čas (☞ str. 20, 90).

## Změna nastavení FM rádia

Chcete-li změnit nastavení vysílání FM rádia, vyberte z nabídky [Home]  [Settings], pak vyberte [FM Radio Settings].



### Nastavení příjmu [Scan Sensitivity]

Když zvolíte stanice pomocí funkce [Auto Preset] ( str. 68) nebo tlačítka ▲/▼, může se stát, že přijímač FM přijímá nechtěné vysílání stanic, protože jeho citlivost je příliš vysoká. V tom případě nastavte příjem na hodnotu [Low]. [High] je výchozí hodnota.

**1** Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] → [FM Radio Settings] → [Scan Sensitivity] → [Low].

- Chcete-li nastavit citlivost příjmu na výchozí hodnotu, vyberte [High].

### Nastavení mono/stereo [Mono/Auto]

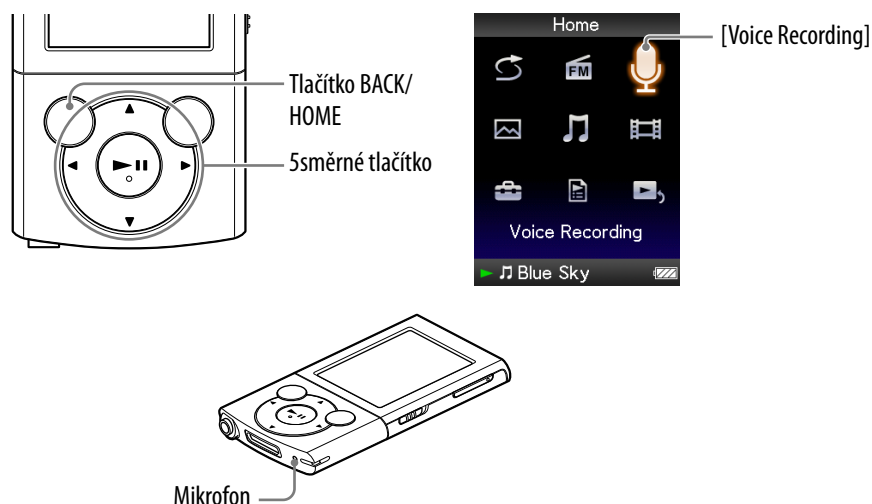
Vyskytuje-li se během příjmu FM signálu šum, nastavte přijímač na možnost [Mono] pro monofonní příjem. Nastavíte-li je na možnost [Auto], vybere se příjem mono/stereo automaticky v závislosti na podmínkách příjmu. [Auto] je výchozí hodnota.

**1** Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] → [FM Radio Settings] → [Mono/Auto] → [Mono].

- Chcete-li se vrátit k automatickému nastavení, vyberte [Auto].

## Nahrávání hlasu

Hlas můžete nahrávat pomocí zabudovaného mikrofonu přehrávače a uložené zvukové soubory přehrávat. Soubory se nahrávají ve formátu MP3.



### Poznámka


- Pokud není nastavení [Set Date-Time] přesné, nemusí být složka s datem správně pojmenována. Před použitím přehrávače nastavte aktuální datum a čas (☞ str. 20, 90).
- Během nahrávání nelze poslouchat zvuk přes sluchátka.

### 1 Z nabídky [Home] vyberte [Voice Recording].

Objeví se obrazovka nahrávání hlasu a přehrávač se přepne do pohotovostního režimu nahrávání.

### 2 Stiskněte tlačítko .

Nahrávání začne.

- Chcete-li pozastavit nahrávání, stiskněte tlačítko . Nahrávání začne po dalším stisknutí tlačítka.

Pokračování ↓



### 3 Chcete-li přestat nahrávat, stiskněte tlačítko BACK/HOME.

- Nahrávka se uloží jako soubor „VR-*nnn-hhmm*\*<sup>1</sup>“ do složky [Record] – [Voice] – [rrrr-mm-dd\*<sup>2</sup>].
  - \*<sup>1</sup> Názvy souborů se automaticky tvoří jako „VR-*nnn-hhmm*“ (VR – sériové číslo – hodiny a minuty).
  - \*<sup>2</sup> Názvy složek se automaticky tvoří jako „rrrr-mm-dd“ (rok – měsíc – den). Pokud je ve stejný den vytvořeno více složek po sobě, bude za „dd“ názvu složky přidáno číslo složky (2 až 999).

## Obrazovka nahrávání hlasu



### Tip

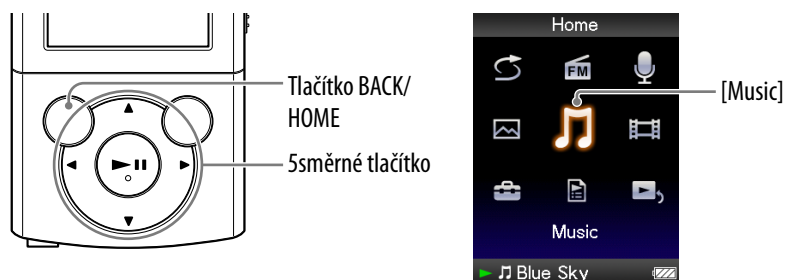
- Můžete vybrat kvalitu nahrávání (přenosovou rychlost) (☞ str. 83).
- Chcete-li nahrát novou složku, stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF na obrazovce nahrávání hlasu, když je nahrávání zastaveno, a v nabídce voleb zvolte [Create New Folder]. Následující nahrávka se uloží do nové složky. Pokud číslo složky za „dd“ dosáhne 999, nelze vytvořit více složek.

### Poznámka

- Pokud přejmenujete soubory ve složce [Record] a [Voice] na vašem počítači nebo zpět do složky [Record] a [Voice] vložíte soubory, které byly importovány do počítače, může se stát, že je nebude možné v přehrávači přehrát.
- Lze uložit až 4 000 hlasových souborů.
- Maximální číslo „nnn“ (sériové číslo názvu složky) je 999. Pokud číslo přesáhne 999, je nutné vytvořit novou složku.

## Přehrávání uložených hlasových souborů

Chcete-li přehrát uložený hlasový soubor, vyberte **🎵 [Music]** pro zobrazení obrazovky **[Music]**. Můžete zobrazit seznam složek ve složce **[Voice]**.



- 1** V nabídce **[Home]** zvolte **🎵 [Music]** ➔ **[Voice Recording]** ➔ požadovaná složka ➔ požadovaný nahraný hlasový soubor.

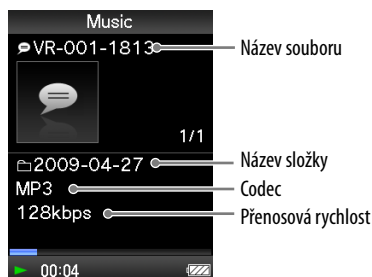
Zobrazí se obrazovka přehrávání hudby a začne přehrávání uloženého hlasového souboru.

- Podrobnosti o používání přehrávače hudby naleznete v části „Obrazovka přehrávání hudby“ (🔗 str. 36).

### 💡 Tip

- Nahrané hlasové soubory lze přehrát z nabídky voleb zobrazené na obrazovce nahrávání hlasu. Na obrazovce nahrávání hlasu stiskněte tlačítko **OPTION/PWR OFF**, poté zvolte **[Play Recorded Data]** ➔ požadovanou složku ➔ požadovaný uložený hlasový soubor.

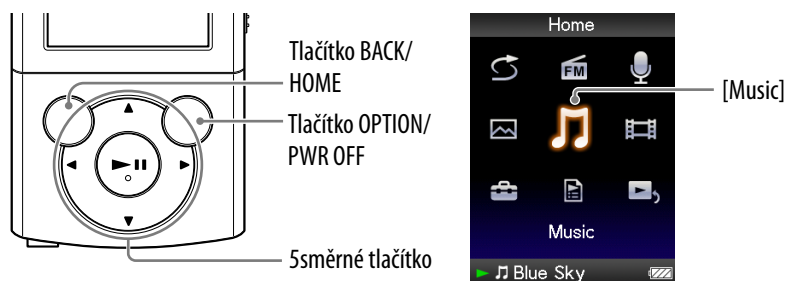
### Obrazovka přehrávání uloženého hlasového souboru





## Smazání uložených hlasových souborů

Hlasové soubory uložené v přehrávači můžete smazat.



- 1 Z nabídky [Home] vyberte požadovanou složku 🎵 [Music] ➔ [Voice Recording] ➔ požadovaná složka.**

Zobrazí se seznam složek uložených ve složce [Voice].

- 2 Stisknutím tlačítka ▲/▼/◀/▶ uložený hlasový soubor, který chcete smazat, a stisknete tlačítko OPTION/PWR OFF.**

Zobrazí se nabídka voleb.

- 3 Vyberte [Delete This Song] ➔ [Yes].**

Vybraný hlasový soubor se vymaže.


- Pokud nechcete soubor vymazat, vyberte [No].

### Poznámka

- Uložené hlasové soubory nelze smazat během přehrávání skladby.
- Souhrn informací poslední přehrané skladby je vymazán zároveň s vymazáním uložených hlasových souborů.





## Použití nabídky voleb nahrávání hlasu






Nabídku voleb nahrávání hlasu můžete vyvolat stisknutím tlačítka OPTION/PWR OFF v obrazovce nahrávání hlasu. Nabídku voleb nahrávání hlasu můžete také vyvolat ze seznamu uložených hlasových složek/souborů nebo z obrazovky přehrávání uložených hlasů. Podrobnosti o použití nabídky voleb viz  str. 14.

Položky zobrazené v nabídce voleb se liší podle obrazovky, ze které byly vyvolány. Informace o nastavení a použití naleznete na referenční stránce.

### Položky voleb zobrazené na obrazovce nahrávání hlasu

Položky možností	Popis a stránka referencí
[Create New Folder]	Přidá novou složku ke složce [Voice] složky [Record].
[Play Recorded Data]	Zobrazí obrazovku se seznamem složek ve složce [Voice] složky [Record] (  str. 79).
[Bit Rate Settings]	Nastaví kvalitu nahrávání (  str. 83).
[Go to the song playback screen]	Objeví se obrazovka přehrávání hudby s poslední přehrávanou skladbou.

### Položky voleb zobrazené na obrazovce se seznamem uložených hlasových složek/souborů

Položky možností	Popis a stránka referencí
[Now Playing]	Zobrazení obrazovky přehrávání nebo obrazovky s právě přehrávaným obsahem.
[Go to Recording Screen]	Zobrazí obrazovku Nahrávání hlasu (  str. 77) nebo obrazovku Nahrávání FM vysílání (  str. 70).
[Go to FM Radio screen]	Objeví se obrazovka FM rádia s poslední přijímanou rozhlasovou stanicí (  str. 66).
[Detailed Information]* <sup>1</sup>	Zobrazí podrobné informace o uloženém hlasovém souboru, jako je například čas přehrávání, zvukový formát, přenosová rychlost a název souboru (  str. 44).
[Delete This Song]* <sup>1</sup>	Vymaže nahraný hlasový soubor nebo nahraný program FM rádia (  str. 73, 80).
[Go to the song playback screen]	Zobrazí se obrazovka přehrávání hudby s naposledy přehrávanou skladbou.


\*<sup>1</sup> Tato volba se objeví pouze, když je zobrazena obrazovka se seznamem souborů.

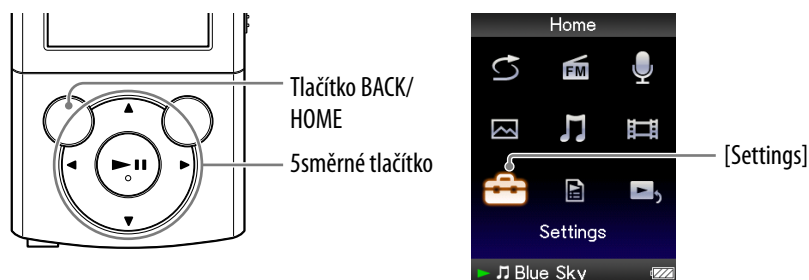
**Položky voleb zobrazené na obrazovce přehrávání uložených hlasových souborů**

Položky možností	Popis a stránka referencí
[Play Mode]	Nastaví režim přehrávání (☞ str. 45).
[Equalizer]	Úpravuje kvalitu zvuku (☞ str. 46).
[SP Output Optimizer]	Optimalizuje kvalitu zvuku přehrávaného z dodaného reproduktoru (Pouze u přehrávačů vybavených dodaným reproduktorem SRS-NWGT014E) (☞ str. 49).
[Cover Art]	Zobrazí přebal alba (☞ str. 44).
[Detailed Information]	Zobrazí podrobné informace o uloženém hlasovém souboru, jako je například čas přehrávání, zvukový formát, přenosová rychlost a název souboru (☞ str. 44).
[Add to Wishlist/Remove from Wishlist]	Přidá skladbu do seznamu přání k nákupu odpovídajícího softwaru./Vyjme skladbu ze seznamu přání.
[Alarm]	Nastaví alarm (☞ str. 85).
[Sleep Timer]	Nastaví časovač vypnutí (☞ str. 86).
[Clock Display]	Zobrazí aktuální čas (☞ str. 20, 90).



## Změna nastavení nahrávání

Chcete-li změnit nastavení nahrávání, z nabídky [Home] vyberte  [Settings], pak vyberte [Recording Settings].



### Výběr úrovně kvality nahrávání [Bit Rate Settings]

Můžete zvolit úroveň kvality nahrávání z možností [MP3 160kbps], [MP3 128kbps] nebo [MP3 96kbps]. Čím vyšší úroveň, tím více paměti bude přehrávač potřebovat pro nahrání zvuku. [MP3 128kbps] je výchozí hodnota.

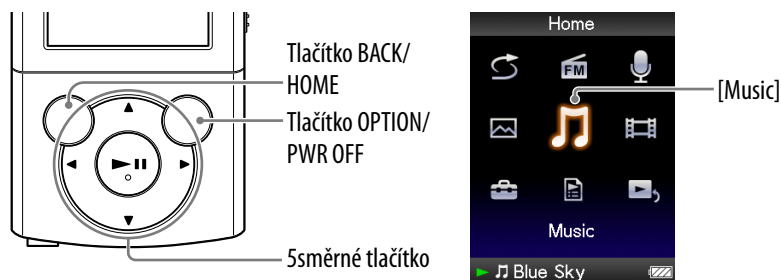
- 1** Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Recording Settings] ➔ [Bit Rate Settings] ➔ [MP3 160kbps], [MP3 128kbps] (výchozí nastavení) nebo [MP3 96kbps].

## Nastavení časovače

Můžete nastavit časovač tak, aby v určitou dobu přehrával skladby (Alarm). Také můžete nastavit dobu, po jejímž uplynutí se přehrávač automaticky přepne do pohotovostního režimu (časovač vypnutí).

Časovače alarmu a vypnutí nelze nastavit zároveň.

Časovač lze nastavit v obrazovce přehrávání hudby.







### Poznámka

- Pokud není nastavení [Set Date-Time] přesné, nelze nastavit časovač přesně. Před nastavením časovače nastavte aktuální datum a čas (☞ str. 20, 90).

## Nastavení alarmu [Alarm]

Můžete nastavit časovač tak, aby v určitou dobu přehrával skladby jako alarm.

- 1 V nabídce [Home] vyberte  [Music] → požadovaná metoda vyhledávání → požadovaná skladba.**
- 2 Stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF.**  
Zobrazí se nabídka voleb.
- 3 Vyberte [Alarm].**
- 4 Stiskněte tlačítko  a vyberte hodinu, pak pomocí tlačítka  změňte hodnotu.**
- 5 Stejně jako v kroku **4** nastavte minuty.**
- 6 Jako potvrzení stiskněte tlačítko .**  
Přehrávač automaticky přestane přehrávat skladby a automaticky se vypne. V nastavený čas spustí přehrávač automaticky poslední přehrávanou skladbu.

### Zrušení alarmu

Po nastavení alarmu stiskněte libovolné tlačítko na přehrávači.

Když se zobrazí [Alarm is now set. Cancel?], zvolte [Yes].

Když vyberete [No], alarm se nezruší a přehrávač se automaticky vypne.

### Poznámka

- Alarm se neaktivuje, pokud je přehrávač připojen k počítači. Před nastaveným časem odpojte USB kabel.
- Pokud nejsou žádné informace shrnutí poslední přehrávané skladby nebo je soubor poslední přehrávané skladby smazán, zazní alarm automaticky v nastavenou dobu.


## Nastavení časovače vypnutí [Sleep Timer]

Můžete nastavit dobu, po jejímž uplynutí se přehrávač automaticky přepne do pohotovostního režimu (časovač vypnutí).

- 1 V obrazovce přehrávání hudby stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF.**  
Zobrazí se nabídka voleb.
- 2 Zvolte [Sleep Timer] → požadovaná doba časovače vypnutí.**

Doba trvání	Popis
[30 Min]	Vypne přehrávač po 30 minutách.
[60 Min]	Vypne přehrávač po 60 minutách.
[90 Min]	Vypne přehrávač po 90 minutách.
[120 Min]	Vypne přehrávač po 120 minutách.

### Tip

- Po nastavení časovače vypnutí se v informační oblasti obrazovky přehrávání hudby objeví .

### Zrušení časovače vypnutí

Po nastavení časovače vypnutí stiskněte tlačítko BACK/HOME, stiskněte a přidržeťte tlačítko BACK/HOME nebo stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF na obrazovce přehrávání hudby.

Když se zobrazí [Sleep timer is now set. Cancel?], zvolte [Yes].

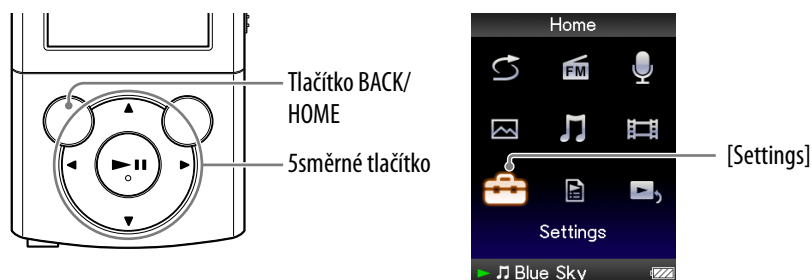
Když vyberete [No], časovač vypnutí se nezruší a znovu se objeví obrazovka přehrávání hudby.

### Poznámka

- Časovač vypnutí se neaktivuje, pokud je přehrávač připojen k počítači.
- Když po nastavení časovače vypnutí vypnete přehrávač stisknutím a přidržením tlačítka OPTION/PWR OFF a pak jej znovu zapnete, časovač vypnutí se zruší.

## Změna obecného nastavení

Chcete-li změnit obecné nastavení přehrávače, vyberte z nabídky [Home] [Settings], pak vyberte [Common Settings].



## Zobrazení informací o přehrávači [Unit Information]

Zobrazí se informace jako název modelu, verze firmwaru atd.

- 1 Z nabídky [Home] vyberte [Settings] → [Common Settings] → [Unit Information].

Položka	Popis
[Model:]	Zobrazí název modelu přehrávače.
[Firmware:]	Zobrazí informace o verzi firmwaru přehrávače.
[Total songs:]	Zobrazí celkový počet skladeb uložených v přehrávači.
[Total videos:]	Zobrazí celkový počet videoklipů uložených v přehrávači.
[Total photos:]	Zobrazí celkový počet fotografií uložených v přehrávači.
[WM-PORT:]	Zobrazí informace o verzi WM-PORT.

**Omezení hlasitosti [AVLS (Volume Limit)]**

Můžete nastavit [AVLS (Volume Limit)] (Automatic Volume Limiter System), což omezí maximální hlasitost, aby při poslechu přehrávače nedošlo k poškození sluchu nebo rušení okolí. Díky [AVLS (Volume Limit)] můžete poslouchat hudbu na příjemné úrovni hlasitosti.

- 1** Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [AVLS (Volume Limit)] ➔ požadovaný typ nastavení.

Typ	Popis
[On]	Udržuje mírnou úroveň hlasitosti.
[Off]	Přehrává audio v původní hlasitosti. (Výchozí nastavení)

**Vypnutí zvuku pípnutí [Beep Settings]**

Zvuk tlačítek přehrávače můžete zapnout nebo vypnout.

- 1** Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [Beep Settings] ➔ požadovaný typ nastavení.

Typ	Popis
[On]	Přehrávač vydává zvuky pípnutí. (Výchozí nastavení)
[Off]	Přehrávač nevydává zvuky pípnutí.



## Nastavení typu spořiče obrazovky [Screensaver]

Spořič obrazovky můžete nastavit buď na [Clock] nebo na [Blank] pro případ, kdy po dobu delší než 30 sekund při přehrávání skladby nebo poslechu FM rádia nedojde k použití tlačítek přehrávače.

- 1 Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [Screensaver] ➔ [Type] ➔ požadovaný typ nastavení.

Typ	Popis
[Clock]	Nebude-li po nějakou dobu delší než 30 sekund provedena žádná akce, zobrazí se hodiny jako spořič obrazovky.
[Blank]	Když není po dobu delší než 30 sekund provedena žádná akce, obrazovka se vypne. (Výchozí nastavení)

## Upravení jasu obrazovky [Brightness]

K dispozici je 5 úrovní jasu displeje.

- 1 Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [Brightness] ➔ požadovaný typ nastavení.

Typ	Popis
[1] – [5]	Čím vyšší je číslo, tím jasnější je obrazovka. Výchozí hodnota je [3].



### Tip


- Pokud jas nastavíte na nižší úroveň, baterie déle vydrží ( str. 94).

### Poznámka



- Když je přehrávač připojen přes USB kabel, lze jas obrazovky nastavit na nižší úroveň neohledně na nastavení.

## Nastavení aktuálního času [Set Date-Time]

Můžete nastavit datum a čas.

- 1** Z nabídky [Home] vyberte  [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [Set Date-Time].
- 2** Stiskněte tlačítko ◀/▶ a vyberte rok, pak pomocí tlačítka ▲/▼ změňte hodnotu.
- 3** Stejně jako v kroku **2** upravte nastavení měsíce, datum, hodiny a minuty.
- 4** Jako potvrzení stiskněte tlačítko ▶||.

### Tip

- Chcete-li zobrazit aktuální čas, stiskněte tlačítko OPTION/PWR OFF v nabídce Home nebo v obrazovce přehrávání hudby a z nabídky voleb vyberte [Clock Display].
- Formát data můžete vybrat z možností [YYYY/MM/DD], [MM/DD/YYYY] a [DD/MM/YYYY]. Navíc můžete jako formát času zvolit [12-hour] nebo [24-hour]. Podrobnosti naleznete v části „Nastavení formátu data [Date Display Format]“ ( str. 91) nebo „Nastavení formátu času [Time Display Format]“ ( str. 91).

### Poznámka

- Pokud je baterie vybitá, protože přehrávač nebyl například dlouho používaný, mohou se údaje data a času smazat a místo aktuálního data a času se zobrazí „-“.
- Hodiny se mohou předcházet nebo zpoždovat až o 60 sekund za měsíc. V takovém případě je znovu seřídte.



## Nastavení formátu data [Date Display Format]

Formát aktuálního data můžete nastavit (☞ str. 90) jako [YYYY/MM/DD], [MM/DD/YYYY] nebo [DD/MM/YYYY].

- 1 Z nabídky [Home] vyberte [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [Date Display Format] ➔ požadovaný typ formátu.

Typ	Popis
[YYYY/MM/DD]	Zobrazí datum jako rok/měsíc/den.
[MM/DD/YYYY]	Zobrazí datum jako měsíc/den/rok.
[DD/MM/YYYY]	Zobrazí datum jako den/měsíc/rok.

## Nastavení formátu času [Time Display Format]

Formát zobrazení aktuálního času (☞ str. 90) můžete zvolit jako zobrazení [12-hour] nebo [24-hour].

- 1 Z nabídky [Home] vyberte [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [Time Display Format] ➔ požadovaný typ formátu.

Typ	Popis
[12-hour]	Zobrazí aktuální čas ve 12hodinovém formátu.
[24-hour]	Zobrazí aktuální čas ve 24hodinovém formátu.

## Návrat na tovární nastavení [Reset all Settings]

Přehrávač umožňuje obnovu výchozího nastavení. Při obnovení výchozího nastavení přehrávače nedojde k vymazání dat, například hudby, videa a fotografií.

### Poznámka

- Tato funkce je k dispozici pouze v režimu pozastavení přehrávání.

### 1 Z nabídky [Home] vyberte [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [Reset all Settings] ➔ [Yes].

Zobrazí se [Restored factory settings.].

- Chcete-li zrušit zvolenou funkci, vyberte v potvrzující obrazovce [No].

## Formátování paměti [Format]

Zabudovanou paměť přehrávače typu flash můžete naformátovat.

### Poznámka

- Pokud je paměť naformátovaná, veškerá data (skladby, videa, fotografie atd. včetně ukázkových dat uložených v paměti) budou smazána. Přesvědčte se, že jste před formátováním ověřili data uložená v paměti a exportovali všechna důležitá data na pevný disk vašeho počítače.
- Dbejte na to, abyste neinicializovali (nezformátovali) zabudovanou paměť typu flash v přehrávači pomocí Průzkumníka Windows. Pokud jste formátování provedli pomocí Průzkumníka Windows, proveďte formátování znovu pomocí přehrávače.
- Tato funkce je k dispozici pouze v režimu pozastavení přehrávání.

### 1 Z nabídky [Home] vyberte [Settings] ➔ [Common Settings] ➔ [Format].

Zobrazí se [All data including songs will be deleted. Proceed?].

### 2 Vyberte [Yes].

Zobrazí se [All data will be deleted. Proceed?].

- Chcete-li volbu zrušit, vyberte [No].

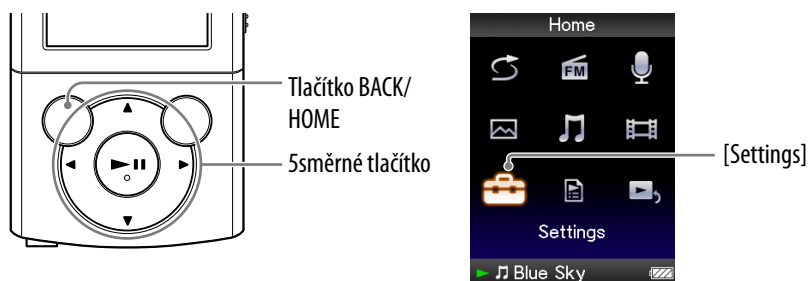
### 3 Vyberte [Yes].

Když inicializace skončí, objeví se zpráva [Memory formatted.].

- Chcete-li volbu zrušit, vyberte [No].

## Výběr jazyka displeje [Language Settings]

Jazyk pro nabídky a zprávy můžete zvolit z několika jazyků.



- 1** V nabídce [Home], zvolte [Settings] ➔ [Language Settings] ➔ požadované nastavení jazyka.

Jazyk	Jazyk pro zprávy a nabídky bude
[Deutsch]	Němčina
[English]	Angličtina
[Español]	Španělština
[Français]	Francouzština
[Italiano]	Italština
[Português]	Portugalština
[Русский]	Ruština
[한국어]	Korejština
[简体中文]	Zjednodušená čínština
[繁體中文]	Tradiční čínština

## O životnosti baterie

Správnou úpravou nastavení nebo správou dodávání energie je možné zvýšit dobu použití baterie mezi jednotlivými nabitími.

Následující tipy vám pomohou zvýšit životnost baterie.

### Vypínejte přehrávač ručně

Jestliže stisknete a přidržíte tlačítko OPTION/PWR OFF, přejde přehrávač do pohotovostního režimu a pro úsporu baterie se vypne displej. Je-li přehrávač v pohotovostním režimu déle než asi 4 hodiny, automaticky se zcela vypne.

### Nastavení delší životnosti baterie

Energii baterie můžete šetřit nastavením položek „Nastavení delší životnosti baterie“ jako výchozí nastavení. Podrobnosti o životnosti baterie při nastavení pro delší životnost naleznete v části „Životnost baterie (nepřetržitě přehrávání)“ (☞ str. 128).

	Nastavení	Výchozí nastavení	Nastavení delší životnosti baterie
Nastavení displeje	[Brightness] <sup>*1</sup> (☞ str. 89)	[3]	[3]
	[Type] v položce [Screensaver] <sup>*2</sup> (☞ str. 89)	[Blank]	[Blank]
Nastavení zvukových efektů <sup>*3</sup>	[Equalizer] (☞ str. 46)	[None]	[None]
	[Clear Stereo] (☞ str. 47)	[Off]	[Off]
	[Dynamic Normalizer] (☞ str. 48)	[Off]	[Off]
Nastavení pro výstup reproduktoru	[SP Output Optimizer] <sup>*4</sup> (☞ str. 49)	[SRS-NWGT014E] <sup>*5</sup>	[Off]

<sup>\*1</sup> Když je položka [Brightness] nastavena na [5], sníží se trvanlivost baterie o 50%.

<sup>\*2</sup> Když je položka [Type] u položky [Screensaver] nastavena na [Clock], zkrátí se trvanlivost baterie o 20%.

<sup>\*3</sup> Když je položka [Equalizer] nastavena na [Custom 1], [Clear Stereo] je nastaveno na [On], a [Dynamic Normalizer] je nastaveno na [On], zkrátí se trvanlivost baterie o 50%.

<sup>\*4</sup> [SP Output Optimizer] možná nebude zobrazeno u modelů, které nejsou vybaveny dodaným reproduktorem.

<sup>\*5</sup> Pokud je váš přehrávač vybaven dodaným reproduktorem SRS-NWGT014E, je výchozí nastavení [SP Output Optimizer] nastaveno na [SRS-NWGT014E]. Pokud přehrávač není vybaven dodaným reproduktorem, je nastavení [SP Output Optimizer] nastaveno na [Off].

### Upravte formát dat a přenosovou rychlost

Doba přehrávání se bude lišit, protože nabití baterie lze ovlivnit formátem a přenosovou rychlostí skladeb, videoklipů nebo fotografií, které se přehrávají. Podrobnosti o době nabíjení a době používání viz ☞ str. 127, 128.

## Co je to formát a přenosová rychlost?

### Co je to zvukový formát?

Zvukový formát znamená metodu použitou při importu dat z internetu nebo audio CD do počítače, kde se data uloží jako audio soubor.

Mezi běžné formáty patří MP3, WMA apod.

**MP3:** MP3 (MPEG-1 Audio Layer3) je obvyklá technologie komprese zvukových souborů vyvinutá skupinou MPEG z organizace ISO (International Organization for Standardization).

MP3 dokáže komprimovat audio soubory na přibližně 1/10 standardní velikosti audio souborů na disku CD.

**WMA:** WMA (Windows Media Audio) je obvyklá technologie komprese audio souborů vyvinutá společností Microsoft Corporation. Formát WMA dosahuje stejné zvukové kvality jako MP3 při menší velikosti souborů.

**AAC:** AAC (Advanced Audio Coding) je obvyklá technologie komprese zvukových souborů vyvinutá skupinou MPEG z organizace ISO (International Organization for Standardization). Formát AAC dosahuje stejné zvukové kvality jako MP3 při menší velikosti souborů.

**Linear PCM:** Linear PCM je formát pro záznam zvuku bez digitální komprese. Nahrávání v tomto formátu můžete dosáhnout stejné kvality, jako má hudba na CD disku.

### Co je ochrana autorských práv?

Na určité hudební nebo video soubory atd., které zakoupíte na serverech pro stahování atd., se mohou vztahovat technologie na ochranu přístupu, jako je šifrování, čímž se omezí použití a kopírování materiálu v souladu s autorskými právy.

### Co je to přenosová rychlost?

Přenosová rychlost je množství dat použitých k uložení každé sekundy audio nahrávky vyjádřená v kb/s (kilobity za sekundu), např. 64 kb/s. Obecně platí, že vyšší hodnota přenosové rychlosti znamená vyšší kvalitu zvuku, avšak vyžaduje více místa na uložení zvukového souboru stejné délky.

Pokračování ↓

### Jaký je vztah mezi hodnotou přenosové rychlosti, kvalitou zvuku a velikostí souboru?

Obecně platí, že vyšší hodnota přenosové rychlosti znamená vyšší kvalitu zvuku, avšak vyžaduje více místa na uložení zvukového souboru stejné délky, takže v přehrávači můžete uložit méně skladeb.

Nižší přenosové rychlosti vám umožní uložit více skladeb, avšak v nižší kvalitě.

#### Poznámka

- Jestliže importujete skladbu z disku CD do počítače při nižším přenosové rychlosti, nemůžete zlepšit kvalitu zvuku skladby tím, že při jejím přenosu z počítače do přehrávače zvolíte vyšší přenosovou rychlost.

### Co je to formát videa?

Formát videa označuje způsob použitý při importování videa a zvukových dat do počítače a jejich uložení jako soubor videa.

Mezi běžné formáty patří MPEG-4, AVC apod.

**MPEG-4:** MPEG-4 označuje Moving Picture Experts Group phase 4, vyvinutou skupinou MPEG z organizace ISO (International Organization for Standardization). Kompresní formát se používá pro obrazová a zvuková data.

**AVC:** AVC označuje Advanced Video Coding, vyvinutou skupinou MPEG z organizace ISO (International Organization for Standardization). Umožňuje reprodukci živějších obrázků při nižší přenosové rychlosti. Soubory AVC obsahují čtyři profily, jedním z nich je „AVC Baseline Profile“. Formát AVC je založen na standardu MPEG-4 AVC podle ISO (International Organization for Standardization), a protože AVC je standardizovaný jako MPEG-4 Část 10 Advanced Video Coding, nazývá se často MPEG-4 AVC/H.264 nebo H.264/AVC.

**WMV:** WMV (Windows Media Video) je formát komprese videa vyvinutý společností Microsoft Corporation. Vychází z formátu MPEG-4, dosahuje vysokých hodnot komprese a podporuje kontrolu kopírování DRM.


### Co je to formát fotografie?

Formát fotografie označuje metodu používanou při importování snímků do počítače a jejich ukládání do obrazového souboru. JPEG je příkladem často používaného formátu.

**JPEG:** JPEG (Joint Photographic Experts Group) je běžný formát pro kompresi obrázků vyvinutý skupinou JPEG. JPEG dokáže komprimovat obrázek na 1/10 až 1/100 původní velikosti obrázku.



Tip

- Podrobnosti o podporovaných formátech souborů a přenosových rychlostech viz  str. 124.



## Ukládání dat


Data počítače můžete ukládat do paměti flash přehrávače tak, že je z počítače přenesete pomocí aplikace Průzkumník Windows nebo jiného softwaru pro přenos dat. Je-li přehrávač připojen k počítači, objeví se integrovaná paměť flash v aplikaci Průzkumník Windows jako [WALKMAN].

### Poznámka

- Nepoužívejte spojený software, když používáte Průzkumník Windows k interakci s vestavěnou pamětí flash přehrávače.
- Neodpojujte dodaný USB kabel, pokud se během přenosu dat objeví [Do not disconnect.]. Data mohou být poškozena.
- Vestavěnou paměť flash neformátujte pomocí Průzkumníku Windows. Pokud chcete vestavěnou flash paměť formátovat, formátujte ji na přehrávači (☞ str. 92).
- Neměňte názvy složek ani nemažte složky [MUSIC], [MP\_ROOT], [MPE\_ROOT], [VIDEO], [PICTURE], [PICTURES], [Record], [Voice] a [FM].
- Neměňte názvy složek a souborů přímo ve složce [MP\_ROOT],[MPE\_ROOT] nebo [Record]. Pokud tak učiníte, nezobrazí se v přehrávači.



---

## Aktualizace firmwaru přehrávače

Můžete aktualizovat firmware přehrávače. Instalací posledního firmware vám umožní přidávat přehrávači nové vlastnosti. Informace o aktuálním firmwaru a jeho instalaci jsou k dispozici na internetových stránkách zákaznické podpory ( str. 120).

- 
- 1 Stáhněte aktualizaci programu na váš počítač z webových stránek.**
  - 2 Připojte přehrávač k vašemu počítači a spusťte program aktualizace.**
  - 3 Sledujte pokyny na obrazovce pro aktualizaci firmware.**  
Aktualizace firmwaru je dokončena.
- 

### Tip

- Informace o verzi firmware přehrávače lze zobrazit zvolením  [Settings] ▶ [Common Settings] ▶ [Unit Information] v nabídce [Home] ( str. 87).

## Odstraňování problémů

Nepracuje-li přehrávač správně, zkuste provést následující kroky k odstranění závady.

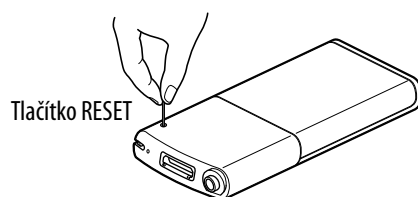
**1 Vyhledejte příznaky závady v následujících tabulkách s pokyny k odstraňování problémů a proveďte uvedená nápravná opatření.**

**2 Připojte přehrávač k počítači, aby se dobila baterie.**

Některé problémy lze vyřešit nabitím baterie.

**3 Stiskněte tlačítko RESET špendlíkem apod.**

Pokud stisknete tlačítko RESET během používání přehrávače, mohou být uložena data ztracena.



**4 Zkontrolujte informace o události v souboru Nápvěda každého software.**

**5 Vyhledejte informace o problému na některé z internetových stránek zákaznické podpory (☞ str. 120).**

**6 Nepomohou-li výše uvedené postupy problém odstranit, obraťte se na nejbližšího prodejce produktů Sony.**

## Postup

### Není slyšet zvuk.

- Úroveň hlasitosti je nastavena na nulu.
  - Zesilte hlasitost (☞ str. 5).
- Konektor sluchátek není správně připojen.
  - Čistěte zásuvku přehrávače pravidelně (☞ str. 6).
- Konektor sluchátek je znečištěný.
  - Očistěte jej jemnou suchou tkaninou.
- V přehrávači nejsou uloženy žádné skladby ani videa.
  - Postupujte podle zobrazených pokynů a přeneste skladby nebo videa z počítače.

### Data nelze přehrát.

- Baterie je vybitá.
  - Plně nabijte baterii (☞ str. 17).
  - Pokud přehrávač nereaguje ani po dobití baterie, stisknutím tlačítka RESET přehrávač resetujte (☞ str. 99).
- V přehrávači nejsou uložena žádná data.
  - Postupujte podle zobrazených pokynů a přeneste data z počítače.
- Přenesené soubory jsou ve formátu, který nelze přehrát. Podrobnosti naleznete v části „Podporovaný formát souborů“ v sekci „Specifikace“ (☞ str. 124).
  - V závislosti na formátu se může stát, že skladby a videa nebude možné přehrát (☞ str. 124).
  - V závislosti na formátu a velikosti se může stát, že fotografie nebude možné zobrazit (☞ str. 124).
- Omezená doba přehrávání vypršela z důvodu smluvních podmínek apod.
  - Skladby s vypršenou omezenou dobou přehrávání nelze přehrávat. Aktualizujte je pomocí softwaru použitého pro přenos.
- Po přenosu přetažením v Průzkumníku Windows nebude hierarchie dat odpovídat přehrávači (☞ str. 28, 33).
- Data mohou být poškozená.
  - Poškozená data v souboru mohou být rozlišována jako nepřehratelný formát. Vymažte poškozená data a opět nahrajte nepoškozená data z počítače.
- Soubory v adresáři [Record], [Voice] a [FM] jsou přejmenovány na vašem počítači.
  - Pokud na vašem počítači přejmenujete adresáře [Record], [Voice] a [FM], je možné, že nebude možné soubory v adresářích přehrát na přehrávači.

Pokračování ↓

---

**Přenesená data se nezobrazují v seznamech.**

- Byl dosažen maximální počet souborů, které lze zobrazit. Maximální počet souborů je 1 000 video souborů a 8 000 souborů fotografií. Maximální počet složek je 8 000 složek fotografií v seznamu foto složek.  
→ Smažte nepotřebná data.
- Soubory byly pomocí přetažení přesunuty do nesprávného umístění.  
→ Umístěte data na správné místo přetažením (☞ str. 28, 33).
- Dostupná kapacita je nedostačující.  
→ Odstraněním nepotřebných dat zvýšte volné místo v přehrávači.
- Po přenosu přetažením v Průzkumníku Windows nebude hierarchie dat odpovídat přehrávači (☞ str. 28, 33).

---

**Když je zvoleno [All Songs] nebo [Album], zobrazí se všechny skladby, ale pokud je zvoleno [Folder], nemusí se zobrazit všechny skladby.**

- Audio soubory nejsou ve složkách uvnitř složky [MUSIC].  
→ Přemístěte je do složek uvnitř složky [MUSIC] přetažením.

---

**Jsou přehrávány skladby jen v určitém rozsahu, jako například skladby určitého alba.**

- Přehrávač přehraje pouze skladby ze seznamu, u kterého bylo přehrávání spuštěno (seznam alb, seznam interpretů atd.) (☞ str. 38).

---

**Data nelze z přehrávače odstranit.**

- Skladby, videa a fotografie nelze odstranit jen za použití přehrávače.  
→ Odstraňte je pomocí softwaru použitého pro přenos dat nebo pomocí aplikace Průzkumník Windows.

---

**Je slyšet šum.**

- Poblíž přehrávače je v provozu zařízení, které vysílá radiové signály, např. mobilní telefon.  
→ Mobilní telefony a podobná zařízení používejte v dostatečné vzdálenosti od přehrávače.
- Zvuková data importovaná z disku CD jsou poškozena.  
→ Soubory odstraňte a potom je znovu importujte a přeneste. Při importu souborů do počítače ukončete ostatní aplikace, aby se data nepoškodila.
- Přenesené soubory jsou ve formátu, který nelze přehrát. Podrobnosti naleznete v části „Podporovaný formát souborů“ v „Specifikace“ (☞ str. 124).  
→ Některé skladby nebude možné přehrát v závislosti na typu jednotlivých souborů.

Pokračování ↓

---

### Přehrávač nefunguje.

- Přepínač HOLD je v poloze HOLD.  
→ Přepněte přepínač HOLD do opačné polohy (☞ str. 5).
- Přehrávač obsahuje kondenzaci vlhkosti.  
→ Počkejte několik hodin, než přehrávač vyschne.
- Baterie je vybitá nebo slabá nebo nedostačující.  
→ Nabijte baterii připojením k počítači (☞ str. 17).  
→ Jestliže baterii nabíjíte a nic se nezmění, stisknutím tlačítka RESET přehrávač resetujte (☞ str. 99).
- Zatímco je zobrazeno [Connecting] nebo [Connected USB (MTP)] nelze přehrávač používat.  
→ Odpojte kabel USB a pokračujte v obsluze přehrávače.

---

### Přehrávání se nezastaví.

- U tohoto přehrávače není žádný rozdíl mezi zastavením a pozastavením. Pokud stisknete tlačítko ►||, na displeji se zobrazí symbol || a přehrávání se pozastaví/zastaví.

---

### Nelze nalézt přenesená data.

- Pokud je v přehrávači uloženo příliš mnoho dat, nemusí se některá data zobrazit.
- Vestavěná paměť flash v přehrávači byla formátována pomocí aplikace Průzkumník Windows.  
→ Zabudovanou paměť přehrávače typu flash můžete naformátovat (☞ str. 92).
- Během přenosu dat došlo k odpojení kabelu USB od přehrávače.  
→ Přeneste použitelné soubory zpět do počítače a zformátujte vestavěnou paměť flash přehrávače (☞ str. 92).
- Po přenosu přetažením v Průzkumníku Windows nebude hierarchie dat odpovídat přehrávači (☞ str. 28, 33).
- Přenesené soubory jsou ve formátu, který nelze přehrát. Podrobnosti naleznete v části „Podporovaný formát souborů“ v sekci „Specifikace“ (☞ str. 124).  
→ V závislosti na formátu se může stát, že skladby a videa nebude možné přehrát (☞ str. 124).  
→ V závislosti na formátu a velikosti se může stát, že fotografie nebude možné zobrazit (☞ str. 124).

---

### Hlasitost není dost vysoká.

- Je aktivováno [AVLS (Volume Limit)].  
→ Vypněte [AVLS (Volume Limit)] (☞ str. 88).

---

### Z pravého kanálu sluchátek není slyšet žádný zvuk. Nebo je pravý kanál zvuku slyšet z obou sluchátek.

- Konektor sluchátek není správně zasunutý.  
→ Nejsou-li sluchátka řádně zapojena, nebude zvuk znít správně. Připojte sluchátka do zásuvky tak, aby konektor zacvaknul (☞ str. 6).

---

**Přehrávání se náhle přerušilo.**

- Baterie je vybitá nebo nedostačující.  
→ Nabijte baterii připojením k počítači (☞ str. 17).
- Pokoušíte se přehrát skladby nebo video, které nelze přehrát.  
→ Použijte jiné skladby nebo video soubory.

---

**Nezobrazují se miniatury.**

- Skladby ve formátu podporovaném přehrávačem neobsahují údaje o obalu. Miniatury se zobrazí pouze, když skladby obsahují data o obalu a jejich formát je podporován přehrávačem.  
→ Přeneste soubory znovu pomocí programu Windows Media Player 11 nebo jiného vhodného software.
- Název miniatury neodpovídá souboru videa nebo se soubor videa nenachází ve správném umístění.  
→ Umístěte soubor JPEG se stejným názvem jako soubor videa do složky [VIDEO].

---

**Obrázek z obalu alba se nezobrazuje.**

- Data neobsahují informace o přebalech alb.  
→ Přebaly alb se zobrazí pouze v případě, že jsou přítomny informace o přebalech alb.  
Obrázek z obalu alba můžete nastavit pomocí programu Windows Media Player 11 nebo jiného softwaru pro nastavení obrázku obalu alba. Podrobné informace najdete v části Nápověda nebo u výrobce softwaru.
- Některé obaly se nemusí zobrazit v závislosti na formátu souborů.

---

**Nelze formátovat přehrávač.**

- Baterie je vybitá nebo slabá nebo nedostačující.  
→ Nabijte baterii připojením k počítači (☞ str. 17).

---

**Přehrávač se sám vypnul a opět zapnul.**

- Pokud dojde k poruše, přehrávač se automaticky vypne a zapne.

---

**Přehrávač nefunguje správně.**

- Počítač se zapnul nebo restartoval, zatímco k němu byl přehrávač připojen.  
→ Přehrávač resetujte stiskem tlačítka RESET přehrávače. Při spuštění nebo restartu počítače odpojte přehrávač.

## Displej

---

### Název se zobrazuje jako „□“.

- Název obsahuje znaky, které nelze zobrazit v přehrávači.
  - Název přejmenujte vhodnými znaky pomocí softwaru, který jste použili pro přenos nebo pomocí Průzkumníka Windows.

---

### Název alba nebo interpreta se zobrazuje jako [Unknown].

- Informace, jako je název alba nebo interpreta apod., není v datech obsažena.

---

### Zobrazují se zkomolené znaky.

- Je zvolen nesprávný jazyk.
  - Zvolte správný jazyk z nabídky [Language Settings] (☞ str. 19, 93) a přeneste data znovu.

---

### Při zobrazování fotografie displej najednou ztmavne.

- Nebyl proveden žádný úkon déle než 30 sekund (☞ str. 89).
  - Stiskněte libovolné tlačítko.

---

### Displej se vypne.

- Nebyla provedena žádná funkce déle než 3 minuty, zatímco byl přehrávač v režimu pozastavení.
  - Stiskněte libovolné tlačítko.
- Neproběhla žádná funkce déle než 30 sekund, zatímco je [Screensaver] nastaven na [Blank] (☞ str. 89).
  - Stiskněte libovolné tlačítko.
  - Nastavte [Screensaver] na jiné nastavení než [Blank].

---


### Zobrazí se zpráva.

- Viz „Zprávy“ (☞ str. 111).



## Napájení

### Životnost baterie je krátká.

- Provozní teplota je nižší než 5 °C.  
→ Životnost baterie je kratší v důsledku vlastností baterie. Nejedná se o závadu.
- Doba nabíjení baterie není dostatečná.  
→ Nabíjte baterii, dokud se neobjeví .
- Úpravou nastavení nebo řádnou správou napájení je možné uspořit kapacitu baterie, což prodlouží dobu použití přehrávače mezi nabíjením (☞ str. 94).
- Přehrávač nebyl používán po delší dobu.  
→ Efektivita baterii se zlepší po opakovaném nabití a vybití.
- Jakmile se doba použitelnosti baterie stane poloviční i při plném nabití baterie, vyměňte ji.  
→ Poradte se nejbližším prodejcem Sony.
- Přehrává se chráněný obsah.  
→ Pokud přehráváte chráněný obsah, může se zkrátit životnost baterie.

### Přehrávač nemůže nabít baterii.

- Kabel USB není připojený k USB konektoru počítače správně.  
→ Odpojte kabel USB a znovu jej zapojte.  
→ Použijte dodaný kabel USB.
- Baterie se nabíjí při okolní teplotě mimo rozmezí mezi 5 °C až 35 °C.  
→ Baterii nabíjejte při teplotě mezi 5 °C a 35 °C.
- Počítač není zapnutý.  
→ Zapněte počítač.
- Počítač je v režimu spánku nebo hibernace.  
→ Ukončete úsporný režim nebo režim spánku nebo hibernace.

### Přehrávač se automaticky vypne.

- Aby se předešlo zbytečnému vybíjení baterie, přehrávač se sám vypne.  
→ Přehrávač zapnete stisknutím libovolného tlačítka.

### Nabíjení se dokončí velmi rychle.

- Pokud je baterie v okamžiku zahájení nabíjení téměř nabitá, úplné dobití se provede velmi rychle.

## Připojení k počítači

**[Connecting] nebo [Connected USB (MTP)] se nezobrazí, když je zařízení připojeno k počítači dodaným kabelem USB.**

- Baterie je nedostatečně nabitá.
  - Dobijte baterii připojením přehrávače k počítači po dobu alespoň 5 minut.
- Kabel USB není připojený k USB konektoru počítače správně.
  - Odpojte kabel USB a znovu jej zapojte.
  - Použijte dodaný kabel USB.
- Je používán USB.
  - Připojení přehrávače pomocí rozbočovače USB nemusí fungovat. Při připojování přehrávače přímo k počítači použijte dodaný USB kabel.
- Na počítači je spuštěn jiný software, než jaký byl použit pro přenos souborů.
  - Odpojte kabel USB, počkejte několik minut a znovu jej zapojte. Pokud problém trvá, odpojte USB kabel, restartujte počítač a potom kabel USB znovu připojte.
- [Connecting] nebo [Connected USB (MTP)] se na přehrávači možná nezobrazí v závislosti na softwarovém prostředí tiskárny.
  - Aktivujte Windows Media Player, nebo Prohlížeč Windows.
- Konektor USB na vašem počítači může být poškozený.
  - Připojte přehrávač k jinému portu USB v počítači.
- Přehrávač je ve stavu nahrávání nebo pozastavení nahrávání.
  - Váš počítač nerozlišuje přehrávač ve stavu nahrávání nebo pozastavení nahrávání.

**Nelze přenést soubory z počítače do přehrávače.**

- Mohlo dojít k zastavení přenosu kvůli rušení, například v důsledku působení statické elektřiny apod. Dochází k tomu z důvodu ochrany dat.
  - Odpojte přehrávač a znovu jej zapojte.
- Pokud soubory přesouváte přetažením a nemáte nainstalovaný Windows Media Player 11, lze tímto způsobem přetáhnout jen omezený počet souborů (AAC, video atd.).
  - Nainstalujte program Windows Media Player 11 z webové stránky Windows Media Player download a přetáhněte soubory znovu. Před instalací aplikace Windows Media Player 11 na vašem počítači se přesvědčete, jestli váš software nebo služba odpovídá aplikaci Windows Media Player 11. Více podrobností po použití programu Windows Media Player naleznete na stránkách: <http://support.microsoft.com/>
- Kabel USB není připojený k USB konektoru počítače správně.
  - Odpojte kabel USB a znovu jej zapojte.
- Na vestavěné paměti flash není dostatek volného místa.
  - Chcete-li zvětšit volné místo, přeneste nepotřebná data z přehrávače zpět do počítače.
- Skladby s omezenou dobou přehrávání nebo s omezeným počtem přehrávání nemusí být přeneseny z důvodu omezení ze strany vlastníků autorských práv. Pro podrobnosti o nastavení každého audio souboru kontaktujte prodejce.

- Přehrávač obsahuje podivná data.
  - Přeneste použitelné soubory zpět do počítače a zformátujte vestavěnou paměť flash přehrávače (☞ str. 92).
- Data mohou být poškozená.
  - Odstraňte data, která nelze přenést z počítače. Potom je do počítače importujte znovu. Při importu souborů do počítače ukončete ostatní aplikace, aby se data nepoškodila.
- Omezení počtu přenesených souborů a složek bylo překročeno.
  - Smažte nepotřebná data.
- Pokoušíte se přenést soubory .m4a, .mp4 nebo .m4v na počítači, na kterém je nainstalován program Windows Media Player 10.
  - Nainstalujte Windows Media Player 11 ze stránek Windows Media Player.
- Pokud přenesete soubory pomocí vhodného softwaru pro přenos, ale přenos se neprovede, kontaktujte výrobce softwaru.

---

### **Do přehrávače lze přenést pouze malé množství dat.**

- Na vestavěné paměti flash není dostatek volného místa.
  - Chcete-li zvětšit volné místo, přeneste nepotřebná data z přehrávače zpět do počítače.
- V přehrávači jsou uložena data, která v něm nelze přehrát.
  - Pokud jsou v přehrávači uložena kromě skladeb, videí a fotografií ještě jiná data, do přehrávače lze přenést méně dat. Dostupné místo zvětšíte tak, že přenesete do počítače data, která nelze v přehrávači přehrát.

---

### **Přehrávač je během připojení k počítači nestabilní.**

- Je používán USB hub nebo USB prodlužovací kabel.
  - Připojení přehrávače pomocí rozbočovače USB nebo prodlužovacího kabelu nemusí fungovat. Při připojování přehrávače přímo k počítači použijte dodaný USB kabel.

---

### **Složky nelze přejmenovat nebo smazat.**

- Složky [MUSIC], [MP\_ROOT], [MPE\_ROOT], [VIDEO], [PICTURE], [PICTURES], [Record], [Voice] a [FM] nelze smazat ani přejmenovat.

## FM Rádio

---

### Vysílání FM není kvalitní.

- Přijímaná stanice není úplně naladěná.  
→ Naladte stanici ručně pomocí tlačítka ▲/▼ (☞ str. 67).

---

### Příjem je slabý a kvalita zvuku špatná.

- Radio signál je slabý.  
→ Poslouchejte vysílání FM blízko oken. Uvnitř budov nebo vozidel může být FM signál slabý.
- Kabel sluchátek není dostatečně natažený.  
→ Kabel sluchátek slouží jako anténa. Natáhněte kabel sluchátek do co největší délky.

---

### Vysílání FM je ovlivněno ruchem.

- Poblíž přehrávače je v provozu zařízení, které vysílá radiové signály, např. mobilní telefon.  
→ Mobilní telefony a podobná zařízení používejte v dostatečné vzdálenosti od přehrávače.

---

### Nelze poslouchat vysílání FM.

- Sluchátka nejsou připojena.  
→ Kabel sluchátek slouží jako anténa. Když ke konektoru WM-PORT není připojeno volitelné externí zařízení a nelze připojit sluchátka, není příjem vysílání FM možný.

## Nahrávání

### Zbývající doba nahrávání se nemění, i když soubory smažete.

- Z důvodů systémových omezení se zbývající čas nahrávání nemusí zlepšit, když smažete jen krátké soubory.

### Nelze nahrávat.

- Na vestavěné paměti flash není dostatek volného místa.
  - Smažte nepotřebné soubory.
  - Vyexportujte nahrané soubory do počítače. Potřebné volné místo se může lišit podle přenosové rychlosti nebo času nahrávání.
- Byl dosažen maximální počet souborů, které lze nahrát. Maximální počet souborů 4 000 pro uložené radio programy FM a uložené hlasové soubory.
  - Smažte nepotřebné soubory, dokud počet uložených radiových programů FM nebo hlasových souborů nebude 4 000 nebo méně.
  - Vyexportujte nahrané soubory do počítače.
- Přehrávač je připojen k počítači.
  - Odpojte přehrávač od počítače.
- Sériové číslo názvu souboru dosáhlo 999.
  - Vytvořte novou složku (☞ str. 71, 78).

### Celkový zbývající a nahraný čas se nerovná maximálnímu času nahrávání.

- Pokud nahrajete větší počet krátkých souborů, mohou být mezi soubory automaticky vloženy mezery z důvodu systémových omezení. Tím se zvýší celkový nahraný čas a důsledkem je neshoda údajů.

### Nahrané soubory nelze smazat.

- Soubor nebo složka, které nelze smazat jsou nastaveny v počítači na [Readonly].
  - Smažte data pomocí Průzkumníku Windows.
- Baterie je vybitá nebo slabá.
  - Plně nabijte baterii (☞ str. 17).
- Nahrané soubory nelze smazat během přehrávání skladby.

### Tato složka není smazána, ani když byly smazány všechny nahrané soubory.

- Ve složce se nacházejí i jiné než nahrané soubory.
  - Otevřete složku pomocí Průzkumníku Windows a smažte všechny soubory kromě souborů nahraných přehrávačem.

## Časovač

### Alarm nefunguje.

- Během nastavení alarmu bylo nastavení pozastaveno v průběhu nebo se přehrávač vypnul před potvrzením nastavení hodin a minut.
- Alarm se nefunguje, pokud je přehrávač připojen k počítači.
  - Odpojte kabel USB.
- Baterie je vybitá nebo slabá nebo nedostačující.
  - Nabijte baterii připojením k počítači (☞ str. 17).

## Jiné

### Při použití přehrávače nezazní zvukový signál.

- [Beep Settings] je nastaveno na [Off].
  - Nastavte [Beep Settings] na [On] (☞ str. 88).
- Signál nezazní, pokud je přehrávač připojen k volitelné kolébce či jinému zařízení.

### Přehrávač se zahřívá.

- Přehrávač se může při nabíjení baterie nebo po skončení nabíjení zahřát. Také se může zahřívát při přenášení velkého množství dat. Tento stav je normální. Nechejte přehrávač chvíli vychladnout.

### Byl proveden reset data a času.

- K resetu data a času může dojít, pokud jste přehrávač chvíli nepoužívali v době, kdy byla baterie vybitá. Nejedná se o závadu. Nabíjejte baterii, dokud se na displeji nezobrazí údaj **FULL**. Potom nastavte datum a čas (☞ str. 20, 90).

## Zprávy

Zobrazí-li se na obrazovce zpráva, postupujte podle uvedených pokynů.

---

### [All group numbers have been used.]

- Celkový počet skladeb v seznamu skladeb překonal 27 000.
  - Skladby, jejichž počet překračuje limit, jsou uloženy ve složce [Others].
  - Pokud nemůžete najít skladbu, nejprve ji zkuste najít v seznamu [Others].
  - Pokud nechcete mít skladby, které překračují limit, uloženy v seznamu [Others], odstraňte nepotřebné skladby z přehrávače pomocí softwaru použitého pro přenos skladeb nebo pomocí aplikace Průzkumník Windows.
  - Pokud celkový počet seznamů skladeb registrovaných v přehrávači překročí počet 27 000, nezobrazí se seznamy skladeb přesahující tento limit. Snižte počet seznamů skladeb (smazáním) pomocí softwaru, který jste použili pro přenos seznamů skladeb.

---

### [Cannot play; file format is not supported.]

- Pokoušíte se přehrát soubor, který nelze přehrát na přehrávači.
  - Skladbu v nepodporovaném formátu nelze přehrát (☞ str. 124).

---

### [Cannot play; license has expired.]

- Omezená doba přehrávání skladby vypršela.
  - Aktualizujte informace licence pro přehrávání skladeb pomocí softwaru použitého pro přenos.

---

### [Cannot save more than 30 Preset stations.]

- Již je přednastaveno 30 radiostanic.
  - Nejprve odstraňte nepotřebné stanice (☞ str. 69), potom v rámci limitu přednastavte požadované stanice.

---

### [Do not disconnect.]

- Přehrávač je připojen k počítači nebo jinému externímu zařízení pro přenos dat.
  - Nejedná se o chybovou zprávu. Kabel USB neodpojujte, dokud přenos neskončí.

---

### [Firmware update failed.]

- Dokončení aktualizace firmwaru se nezdařilo.
  - Zkuste aktualizaci firmwaru zopakovat podle pokynů na obrazovce počítače.

---

### [LOW BATTERY. Please Charge.]

- Baterie je nedostatečně nabitá.
  - Nabijte baterii (☞ str. 17).

---

**[Not enough free space in memory. Delete files to ensure free space.]**

- V přehrávači je nedostatek volného místa.
  - Připojte přehrávač k počítači pomocí dodávaného kabelu USB a odstraňte veškeré nepotřebné soubory z přehrávače pomocí jiného softwaru pro přenos nebo pomocí aplikace Průzkumník Windows.

---

**[On hold... Cancel HOLD function to activate controls.]**

- Přehrávač nelze ovládat, protože přepínač HOLD je nastaven do polohy HOLD.
  - Pro použití přehrávače posuňte páčku HOLD opačným směrem (☞ str. 5).

---

**[The device's memory was not formatted correctly. Please re-format using Settings menu.]**

- Vestavěná paměť flash byla nesprávně naformátována.
- Vestavěná paměť flash byla zformátována pomocí počítače.
  - Zvolte [Settings]- [Common Settings]- [Format], pokud chcete formátovat vestavěnou flash paměť znovu (☞ str. 92).



---

## Bezpečnostní opatření

**Poznámka pro zákazníky: následující informace se vztahují jen na produkty prodávané v zemích, ve kterých platí směrnice EU**

Výrobce tohoto produktu je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, Japonsko. Autorizovaným zástupcem ohledně EMC a bezpečnosti produktu je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. V jakýchkoli záležitostech týkajících se servisu nebo záruky získáte informace na adresách uvedených v samostatných servisních nebo záručních dokumentech.

**Pokračování** ↓

### Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)



Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa, určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nákladním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte, prosím, místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.

Odpovídající příslušenství: Sluchátka

### Nakládání s nepotřebnými bateriemi (platí v Evropské unii a dalších evropských státech využívajících systém odděleného sběru)



Tento symbol umístěný na baterii nebo na jejím obalu upozorňuje, že s baterií opatřenou tímto označením by se nemělo nakládat jako s běžným domácím odpadem.

Symbol nacházející se na určitých typech baterií může být použit v kombinaci s chemickou značkou. Značky pro rtuť (Hg) nebo olovo (Pb) jsou přidány, pokud baterie obsahuje více než 0,0005% rtuti nebo 0,004% olova.

Správným nakládáním s těmito nepotřebnými bateriemi pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, k nimž by mohlo docházet v případech nevhodného zacházení s vyřazenými bateriemi. Materiálová recyklace pomůže chránit přírodní zdroje.

V případě, že výrobek z důvodů bezpečnosti, funkce nebo uchování dat vyžaduje trvalé spojení s vloženou baterií, je třeba, aby takovouto baterii vyjmul z přístroje pouze kvalifikovaný personál.

K tomu, aby s baterií bylo správně naloženo, předejte výrobek, který je na konci své životnosti na místo, jenž je určené ke sběru elektrických a elektronických zařízení za účelem jejich recyklace.

Pokud jde o ostatní baterie, prosím, nahlédněte do té části návodu k obsluze, která popisuje bezpečné vyjmutí baterie z výrobku. Nepotřebnou baterii odevzdejte k recyklaci na příslušné sběrné místo.

Pro podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku či baterii kontaktujte, prosím, místní obecní úřad, firmu zabezpečující místní odpadové hospodářství nebo prodejnu, kde jste výrobek zakoupili.

## Bezpečnost

- Dbejte na to, aby nedošlo ke zkratu terminálů baterií kovovým předmětem.
- Pokud dobíjecí baterie vytéká, nedotýkejte se jí holýma rukama. Vzhledem k tomu, že unikající kapalina baterie mohla vniknout i do přehrávače, obraťte se v případě, že baterie vytekla, na prodejce společnosti Sony. Pokud se vám kapalina z baterie dostane do očí, oči si nemněte, mohli byste oslepnout. Omyjte si oči čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
Také v případě, že si potřísníte kapalinou pokožku nebo oblečení, ihned ji smyjte. Jinak může kapalina způsobit popálení nebo poranění. Pokud se popálíte nebo poraníte kapalinou z baterie, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Do přehrávače se nesmí dostat voda ani cizí předměty. Mohlo by dojít ke vznícení nebo elektrickému šoku.  
V tomto případě přehrávač ihned vypněte, odpojte jej od kabelu USB a obraťte se na nejbližšího prodejce Sony nebo servisní středisko Sony.
- Nevystavujte přehrávač ohni.
- Přehrávač nerozebírejte ani jej nepředělávejte. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. V případě potřeby výměny nabíjecích baterií, vnitřní prohlídky nebo opravy se obraťte na nejbližšího prodejce Sony nebo na servisní středisko společnosti Sony.

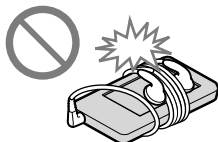
Pokračování ↓

## Instalace

- Nepokládejte na přehrávač těžké předměty ani jej nevystavujte silným otřesům. Mohlo by dojít k poškození nebo chybné funkci.
- Nikdy přehrávač nepoužívejte v prostředí, kde bude vystaven extrémním teplotám, osvětlení, vlhku nebo otřesům. Mohlo by dojít ke změně barvy přehrávače, jeho deformaci a poškození.
- Nikdy přehrávač nevystavujte vysokým teplotám, například v zaparkovaném vozidle na slunci nebo na přímém slunečním světle.
- Neponechávejte přehrávač v místech vystavených velkému množství prachu.
- Neponechávejte přehrávač na nestabilním nebo nakloněném povrchu.
- Pokud přehrávač způsobuje poruchy na rádiovém nebo televizním přijímači, vypněte jej a přemístěte jej dál od přijímače.
- Během používání přehrávače pamatujte na opatření uvedení níže, aby nedošlo k deformaci krytu nebo poruše přehrávače.
  - Pokud máte přehrávač v zadní kapse kalhot, nesedejte si.



- Dbejte na to, abyste přehrávač s omotaným kabelem sluchátek nevložili do tašky a tu potom nevystavili silným nárazům.



- Nevystavujte přehrávač vodě. Přehrávač není vodotěsný. Řiďte se následujícími bezpečnostními pokyny.
  - Dbejte na to, abyste neupustili přehrávač do umyvadla nebo jiné nádoby s vodou.
  - Nepoužívejte přehrávač ve vlhkých místnostech nebo za špatného počasí, jako je sněžení nebo déšť.
  - Chraňte přehrávač před namočením.  
Pokud se přehrávače dotknete mokrou rukou nebo jej vložíte do vlhkého oblečení, může dojít k jeho namočení a k poruše.



- Při odpojování sluchátek od přehrávače tahejte za konektor sluchátek. Pokud byste tahali za kabel sluchátek, mohl by se poškodit.

**Poznámka ke statické elektřině.**

V podmínkách obzvláště suchého ovzduší můžete ucítit na uších slabé brnění. K tomu dochází v důsledku statické elektřiny nahromaděné v těle. Nejedná se o poruchu přehrávače.

Efekt lze zmenšit použitím oblečení z přírodních materiálů.

**Zahřívání**

Při delší době nabíjení nebo používání se může v přehrávači nashromáždit teplo.

**Sluchátka****Bezpečnost na silnici**

Nepoužívejte sluchátka v situacích, ve kterých se spoléháte i na sluch.

**Předcházení poškození sluchu**

Nepoužívejte sluchátka při vysoké hlasitosti. Odborníci varují před opakovaným a dlouhotrvajícím poslechem při vysoké hlasitosti. Pokud vám zvoní v uších, snižte hlasitost nebo přestaňte přehrávač používat.

Nezvyšujte hlasitost prudce obzvláště při používání sluchátek. Zvyšujte hlasitost postupně, aby hlasitý zvuk nepoškodil váš sluch.

**Ohleduplnost k okolí**

Udržujte hlasitost na přiměřené úrovni. Díky tomu uslyšíte okolní zvuky a budete ohleduplní ke svému okolí.

**Varování**

Pokud je bouřka s blesky, ihned sluchátka sundejte.

Pokud u vás došlo k alergické reakci na dodaná sluchátka, nepoužívejte je a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

**Pokračování** ↓

### Použití

- Používáte-li řemínek (prodáváný zvlášť), dávejte pozor, abyste se jím nezachytili za objekty, kolem nichž procházíte. Také přehrávačem na řemínku nemávejte, abyste nikoho neuhodili.
- Vypněte přehrávač podle letových instrukcí během vzletání a přistávání letadla.
- Když přehrávač rychle přemístíte z chladného prostředí do teplého prostředí nebo když je používán v místnosti se zapnutým topením, může se v něm vytvořit sražení vlhkosti. Kondenzace způsobuje jev, kdy se vlhkost sráží ve vzduchu a přilne k povrchům např. z kovu atd., a poté se změní na tekutinu. Pokud k tomu dojde u přehrávače, vypněte jej a vyčkejte dokud se kondenzace nevypaří. Používáte-li přehrávač za přítomnosti kondenzace, může dojít k poruše.

### Použití LCD

- Netlačte na povrch displeje LCD velkou silou. Mohlo by to způsobit zkreslení barev nebo jasu nebo poškodit LCD.
- Pokud přehrávač používáte v chladném prostředí, mohou se snímky zobrazit s černým lemováním. Toto není selhání přehrávače.

### Údržba

- Kryt přehrávače čistěte měkkým hadříkem, například látkou na čištění brýlí.
- Pokud dojde k silnému znečištění přehrávače, očistěte jej měkkým hadříkem navlhčeným vodou nebo jemným čistícím roztokem.
- Nepoužívejte brusný materiál, smirkový papír nebo roztok jako je líh nebo benzen. Mohlo by to poškodit povrchovou úpravu krytu.
- Buďte opatrní, aby při čištění do přehrávače nevnikla voda otvorem konektoru.
- Čistěte zásuvku přehrávače pravidelně.

S veškerými problémy a dotazy týkajícími se tohoto přehrávače se obraťte na nejbližšího zástupce společnosti Sony.

**Pokračování** ↓

## Software

- Autorská práva nepovolují kopírování software nebo příručky dodané se softwarem dohromady nebo zvlášť, ani pronájem software bez povolení držitele autorských práv.
- Společnost SONY nebude v žádném případě nést zodpovědnost za finanční škody, ztrátu příjmů, včetně požadavků třetí stranou, způsobených použitím software dodaného s touto tiskárnou.
- Software dodaný s tímto přehrávačem nelze používat s jiným zařízením, než pro které byl navržen.
- Vezměte na vědomí, že kvůli soustavnému úsilí zlepšit kvalit software, mohou být jeho specifikace změněny bez předchozího upozornění.
- Funkce tohoto zařízení s jiným software, než který byl se zařízením dodán, není pokrytá zárukou.
- Možnost zobrazení jednotlivých jazyků v dodaném softwaru závisí na operačním systému, který je nainstalován v počítači. Optimálních výsledků dosáhnete, je-li nainstalován operační systém kompatibilní s požadovaným jazykem.
  - Nezaručujeme, že se v dodané aplikaci budou všechny jazyky zobrazovat správně.
  - Může se stát, že se znaky vytvořené uživatelem a některé speciální znaky nezobrazí správně.
- V této příručce se počítá s tím, že uživatel má základní znalosti ohledně použití systému Windows. Podrobnosti o použití tohoto počítače a operačního systému naleznete v odpovídajících příručkách.

Pokračování ↓

**Vzorková data\*<sup>1</sup>**

Na přehrávači jsou předinstalovány vzorky dat.

Pokud je smažete, nelze je obnovit a nebudou poskytnuta žádná náhradní data.

\*<sup>1</sup> V některých zemích nebo oblastech nejsou některá vzorková data nainstalována.

- Nahraná skladba je určena pouze pro osobní potřebu. K jinému použití skladby je nutné si vyžádat souhlas majitele autorských práv.
- Sony nenes zodpovědnost za neúplné nahrání/stažení nebo poškození dat kvůli problémům přehrávače nebo počítače.
- V závislosti na typu textů a znaků se může stát, že text zobrazovaný v přehrávači nebude v zařízení zobrazen správně. Možné důvody:
  - možnosti připojeného přehrávače;
  - přehrávač nefunguje správně;
  - informace obsahu jsou napsány v jazyce nebo pomocí znaků, které přehrávač nepodporuje.

**Internetová stránka zákaznické podpory**

Máte-li dotazy nebo problémy s tímto produktem, nebo požadujete-li informace o zařízeních kompatibilních s tímto produktem, navštivte následující webové stránky.

Pro zákazníky v USA: <http://www.sony.com/walkmansupport>

Pro zákazníky v Kanadě: <http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>

Pro zákazníky v Evropě: <http://support.sony-europe.com/DNA>

Pro zákazníky v Jižní Americe: <http://www.sony-latin.com/index.crp>

Pro zákazníky v jiných zemích/oblastech: <http://www.sony-asia.com/support>

Pro zákazníky, kteří si pořídili zahraniční modely:

<http://www.sony.co.jp/overseas/support/>



## Licence a ochranné známky

- ATRAC je obchodní značkou Sony Corporation.
- „WALKMAN“ a logo „WALKMAN“ jsou registrované ochranné známky společnosti Sony Corporation.
- **CLEAR BASS** je obchodní značkou Sony Corporation.
- Microsoft, Windows, Windows Vista a Windows Media jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft v USA a jiných zemích.
- Adobe, Adobe Reader a Adobe Flash Player jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a jiných zemích.
- Technologie komprimace zvuku MPEG Layer-3 a patenty s licencí od společností Fraunhofer IIS a Thomson.
- IBM a PC/AT jsou registrované ochranné známky společnosti International Business Machines Corporation.
- Apple, Macintosh a iTunes jsou obchodní značky Apple Inc. registrované v USA a jiných zemích.
- Pentium je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Intel.
- Tento software je založen částečně na práci skupiny Independent JPEG Group.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR
  - (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD (“MPEG-4 VIDEO”) AND/OR
  - (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO.
 NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO
  - (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD (“AVC VIDEO”) AND/OR
  - (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://MPEGLA.COM](http://MPEGLA.COM)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO
  - (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD (“VC-1 VIDEO”) AND/OR
  - (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- Všechny ostatní ochranné známky či registrované ochranné známky jsou ochrannými známkami či registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků. V této příručce nejsou uvedeny značky ™ a ®.

Tento výrobek je chráněn určitými právy na duševní vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Použití nebo distribuce takové technologie jinak než s tímto produktem jsou bez licence od společnosti Microsoft nebo autorizované pobočky společnosti Microsoft zakázány.

Poskytovatelé obsahu používají technologii na správu digitálních práv pro Windows Media obsažené v tomto zařízení („WM-DRM“) pro ochranu integrity obsahu („Secure Content“) tak, aby nedošlo ke zneužití jejich duševního vlastnictví včetně autorských práv v takovém obsahu.

Toto zařízení používá software WM-DRM pro přehrávání bezpečného obsahu - Secure Content („WM-DRM software“). V případě, že bezpečnost softwaru WM-DRM na tomto zařízení byla kompromitována, vlastníci bezpečného obsahu („vlastníci bezpečného obsahu“) mohou požadovat, aby společnost Microsoft zrušila práva softwaru WM-DRM k získání nových licencí pro kopírování, zobrazení nebo přehrávání bezpečného obsahu. Toto zrušení neovlivní schopnost softwaru WM-DRM přehrávat nechráněný obsah. Seznam zrušeného softwaru WM-DRM je poslán na vaše zařízení, kdykoliv stahujete licenci pro bezpečný obsah z Internetu nebo z počítače. Microsoft může v souvislosti s takovou licencí také stáhnout seznam zrušení na vaše zařízení jménem vlastníků bezpečného obsahu.

- Information on Expat

Copyright ©1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper.

Copyright ©2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS," WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Program ©2009 Sony Corporation

Dokumentace ©2009 Sony Corporation

## Specifikace

### Podporovaný formát souborů

Hudba		
Zvukové formáty (Codec)	MP3	Formát souboru médií: MP3 (MPEG-1 Layer3) formát souborů Přípona souborů: .mp3 Přenosová rychlost: 32 až 320 kb/s (Podporuje variabilní přenosovou rychlost (VBR)) Vzorkovací frekvence*1: 32, 44,1, 48 kHz
	WMA	Formát souboru médií: ASF formát souborů Přípona souborů: .wma Přenosová rychlost: 32 až 192 kb/s (Podporuje variabilní přenosovou rychlost (VBR)) Vzorkovací frekvence*1: 44,1 kHz * Kompatibilní s WM-DRM 10
	AAC-LC*2	Formát souboru médií: MP4 formát souborů Přípona souborů: .mp4, .m4a Přenosová rychlost: 16 až 320 kb/s (Podporuje variabilní přenosovou rychlost (VBR))*3 Vzorkovací frekvence*1: 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48 kHz
	Linear PCM	Formát souboru médií: Wave-Riff formát souborů Přípona souborů: .wav Přenosová rychlost: 1 411 kb/s Vzorkovací frekvence*1: 44,1 kHz
Video		
Formáty videa (Codec)		Snímková frekvence: Max. 30 snímků/s Rozlišení: Max. QVGA (240 × 320)
	AVC (H.264/AVC)	Formát souboru médií: MP4 formát souborů Přípona souborů: .mp4, .m4v Profil: Baseline Profil Úroveň: Max. 1,3 Přenosová rychlost: Max. 768 kb/s
	MPEG-4	Formát souboru médií: MP4 formát souborů Přípona souborů: .mp4, .m4v Profil: Jednoduchý profil Přenosová rychlost: Max. 1 024 kb/s
	Windows Media Video 9*4	Formát souboru médií: ASF formát souborů Přípona souborů: .wmv Profil: Hlavní profil, Jednoduchý profil Přenosová rychlost: Max. 768 kb/s * Kompatibilní s WM-DRM 10
Zvukové formáty (Codec)	AAC-LC (pro AVC, MPEG-4)	Číslo kanálu: Max. 2 kanály Vzorkovací frekvence*1: 24, 32, 44,1, 48 kHz Přenosová rychlost: Max. 288 kb/s / kanál
	WMA (pro Windows Media Video 9)	Přenosová rychlost: 32 až 192 kb/s (Podporuje variabilní přenosovou rychlost (VBR)) Vzorkovací frekvence*1: 44,1 kHz
Velikost souboru		Max. 2 GB
Počet souborů		Max. 1 000

Fotografie <sup>*5</sup>		
Formát fotografií (Codec)	JPEG	Formát souboru médií: kompatibilní s Exif 2.21 formátem souborů Přípona souborů: .jpg Profil: Baseline Profile Počet pixelů: Max. 4 000 × 4 000 pixelů (16 000 000 pixelů)
Počet souborů	Max. 8 000	
Nahrávání		
Codec: MP3		
Přenosová rychlost: 160 kb/s, 128 kb/s, 96 kb/s		
Vzorkovací frekvence <sup>*1</sup> : 44,1 kHz		

\*1 Vzorkovací frekvence možná nebude odpovídat všem kódérům.

\*2 Soubory chráněné autorskými právy AAC-LC nelze přehrávat.

\*3 Nestandardní přenosové rychlosti nebo nezaručené přenosové rychlosti jsou zahrnuty v závislosti na vzorkovací frekvenci.

\*4 Některé soubory WMV lze přehrávat pouze po přenosu pomocí aplikace Windows Media Player 11.

\*5 Některé soubory fotografií nelze přehrát v závislosti na formátu souborů.

### Maximální počet nahraných skladeb a čas (přibližně)

Přibližné doby jsou založeny na situaci, kdy přenášíte nebo nahráváte pouze čtyřminutové skladby (bez videa a fotografií) ve formátu MP3. Počty a časy skladeb v jiných formátech zvukových souborů pro přehrávání se mohou od formátu MP3 lišit.

Přenosová rychlost	NWZ-E443		NWZ-E444	
	Skladby	Čas	Skladby	Čas
48 kb/s	2 450	163 hod. 20 min.	5 050	336 hod. 40 min.
64 kb/s	1 850	123 hod. 20 min.	3 750	250 hod. 00 min.
128 kb/s	925	61 hod. 40 min.	1 850	123 hod. 20 min.
256 kb/s	460	30 hod. 40 min.	945	63 hod. 00 min.
320 kb/s	370	24 hod. 40 min.	755	50 hod. 20 min.

NWZ-E445		
Přenosová rychlost	Skladby	Čas
48 kb/s	10 000	666 hod. 40 min.
64 kb/s	7 700	513 hod. 20 min.
128 kb/s	3 850	256 hod. 40 min.
256 kb/s	1 900	126 hod. 40 min.
320 kb/s	1 550	103 hod. 20 min.

Pokračování ↓

### Maximální čas nahrávaných video souborů (přibližně)

Přibližné časy nahrávání se odhadují pro situaci, kdy se přenáší pouze video soubory. V závislosti na podmínkách používání přehrávače se může čas lišit.

	NWZ-E443	NWZ-E444	NWZ-E445
Přenosová rychlost	Čas	Čas	Čas
Video formát: 384 kb/s Audio formát: 128 kb/s	14 hod. 30 min.	30 hod. 10 min.	61 hod. 40 min.
Video formát: 768 kb/s Audio formát: 128 kb/s	8 hod. 20 min.	17 hod. 10 min.	35 hod. 10 min.

### Maximální počet nahratelných fotografií, který lze přenést (přibližně)

Max. 8 000

Počet nahratelných fotografií může být menší v závislosti na velikosti souborů.

### Kapacita (využitelná kapacita pro uživatele)\*<sup>1</sup>

NWZ-E443: 4 GB (přibl. 3,5 GB = 3 758 096 384 bytů)

NWZ-E444: 8 GB (Přibl. 7,1 GB = 7 623 566 950 bytů)

NWZ-E445: 16 GB (Přibl. 14,4 GB = 15 461 882 266 bytů)

\*<sup>1</sup> Dostupná kapacita paměti přehrávače se může lišit.

Část paměti je využívána k funkcím pro správu dat.

Pokračování ↓

**Výstup (sluchátka)**

Frekvenční rozsah

20 až 20 000 Hz (při přehrávání datového souboru, měřena hodnota jednoho signálu)

**FM rádio**

Rozsah frekvence FM

87,5 až 108,0 MHz

Frekvence je změněna na 0,1 MHz.

**IF (FM)**

Nelze aplikovat

**Rozhraní**

Sluchátko: Stereo mini konektor

WM-PORT (terminál pro vícenásobné připojení): 22kolíkový

Verze: 1.1

Vysokorychlostní USB (vyhovuje standardu USB 2.0)

**Provozní teplota**

5 °C až 35 °C

**Zdroj napájení**

- Vestavěná dobíjecí baterie Li-ion
- Napájení přes rozhraní USB (z počítače přes dodaný kabel USB)

**Doba nabíjení**

Dobíjení přes USB

Přibližně 2 hodiny (úplné nabití), přibližně 45 minut (přibližně 80 %)

**Pokračování** ↓

## Životnost baterie (nepřetržité přehrávání)

NWZ-E443/E444/E445	
Hudba	
Přehrávání ve formátu MP3 při 128 kb/s	Přibližně 30 hodin
Video	
Přehrávání ve formátu MPEG-4 při 384 kb/s	Přibližně 6 hodin
Přehrávání ve formátu AVC Baseline 384 kb/s	Přibližně 4 hodin
FM rádio	
Při příjmu vysílání FM	Přibližně 13 hodiny
Nahrávání programu FM rádia (při datovém toku: MP3 128 kb/s)	Přibližně 5 hodin
Nahrávání hlasu	
Nahrávání hlasu při MP3 128 kb/s	Přibližně 8 hodin

Aktuální životnost baterie se může lišit podle nastavení. Výše uvedená předpokládaná doba spotřeby baterie je založena na typických podmínkách použití se „Základním nastavením měření životnosti baterie (nastavení delší životnosti baterie)“, jak je uvedeno v tabulce níže. I když je přehrávač po delší dobu vypnutý po delší dobu, bude menší část energie baterie spotřebována.

Životnost baterie se může lišit v závislosti na nastavení hlasitosti a okolní teplotě.

	Nastavení	Výchozí nastavení	Základní nastavení měření životnosti baterie (nastavení delší životnosti baterie)
Nastavení displeje	[Brightness] <sup>*1</sup> (☞ str. 89)	[3]	[3]
	[Type] v položce [Screensaver] <sup>*2</sup> (☞ str. 89)	[Blank]	[Blank]
Nastavení zvukových efektů <sup>*3</sup>	[Equalizer] (☞ str. 46)	[None]	[None]
	[Clear Stereo] (☞ str. 47)	[Off]	[Off]
	[Dynamic Normalizer] (☞ str. 48)	[Off]	[Off]
Nastavení pro výstup reproduktoru	[SP Output Optimizer] <sup>*4</sup> (☞ str. 49)	[SRS-NWGT014E] <sup>*5</sup>	[Off]

<sup>\*1</sup> Když je položka [Brightness] nastavena na [5], sníží se trvanlivost baterie o 50%.

<sup>\*2</sup> Když je položka [Type] u položky [Screensaver] nastavena na [Clock], zkrátí se trvanlivost baterie o 20%.

<sup>\*3</sup> Když je položka [Equalizer] nastavena na [Custom 1], [Clear Stereo] je nastaveno na [On], a [Dynamic Normalizer] je nastaveno na [On], zkrátí se trvanlivost baterie o 50%.

<sup>\*4</sup> [SP Output Optimizer] možná nebude zobrazeno u modelů, které nejsou vybaveny dodaným reproduktorem.

<sup>\*5</sup> Pokud je váš přehrávač vybaven dodaným reproduktorem SRS-NWGT014E, je výchozí nastavení [SP Output Optimizer] nastaveno na [SRS-NWGT014E]. Pokud přehrávač není vybaven dodaným reproduktorem je nastavení [SP Output Optimizer] nastaveno na [Off].



**Displej**

2palcový barevný displej TFT s bílým podsvícením pomocí diod LED, QVGA (240 × 320 pixelů), 262 144 barev

**Rozměry (š/v/d, bez vyčnívajících částí)**

44,0 × 86,8 × 9,3 mm

**Rozměry (š/v/d)**

44,6 × 86,8 × 9,8 mm

**Hmotnost**

Přibl. 54 g

**Dodané položky**

- Sluchátka (1)
- Kabel USB (1)
- Doplněk (1)

Používejte pro připojení přehrávače k volitelné kolébce atd.

- Quick Start Guide (1)
- Software (1)

Software je uložen ve vestavěné flash paměti přehrávače a obsahuje tyto položky. Pro podrobnosti o instalaci viz „Quick Start Guide“.

- Content Transfer
  - WALKMAN Guide
- Návod k použití, atd.

**Pokračování** ↓

## Systémové požadavky

- Počítač  
IBM PC/AT nebo kompatibilní počítač přeinstalovaný následujícími operačními systémy Windows\*<sup>1</sup>:  
Windows XP Home Edition (Service Pack 2 nebo novější) / Windows XP Professional (Service Pack 2 nebo novější) / Windows Vista Home Basic (Service Pack 1) / Windows Vista Home Premium (Service Pack 1) / Windows Vista Business (Service Pack 1) / Windows Vista Ultimate (Service Pack 1)  
Podporovaná 64bitová verze OS pro Windows Vista.  
Není podporováno jinými operačními systémy než uvedenými výše.  
<sup>\*1</sup> Kromě operačních systémů nepodporovaných společností Microsoft.
- CPU: Pentium III 450 MHz nebo vyšší (Pentium III 800 MHz nebo vyšší pro Windows Vista)
- RAM: 256 MB nebo více (512 MB nebo více pro Windows Vista)
- Pevný disk: 380 MB nebo více dostupného prostoru
- Displej:
  - Rozlišení obrazovky: 800 × 600 pixelů (nebo vyšší) (doporučuje se 1 024 × 768 nebo vyšší)
  - Barvy: 8 bitů nebo vyšší (doporučeno 16 bitů)
- Mechanika CD-ROM (podporuje možnosti přehrávání Digital Music CD pomocí WDM)
- Zvuková deska
- Konektor USB (doporučuje se vysokorychlostní USB)
- Je zapotřebí Internet Explorer 7.0 a Windows Media Player 11.
- Pro použití Electronic Music Distribution (EMD) nebo pro navštívení webových stránek je zapotřebí širokopásmového internetového připojení.

Nezaručujeme, že přehrávač bude pracovat se všemi počítači, a to ani tehdy, splňují-li tyto počítače výše uvedené požadavky na systém.

Přehrávač nepodporuje následující prostředí:

- Podomácku vyrobené počítače nebo operační systémy
- Prostedí, které je vylepšením originálního operačního systému nainstalovaného výrobcem
- Prostedí multi-boot
- Prostedí multi-monitor
- Macintosh

Vzhled a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Rejstřík

## Symbols

5směrné tlačítko .....	5, 11
↺ (Repeat) .....	45
SHUF (Shuffle) .....	45
↺SHUF (Shuffle&Repeat) .....	45
↺1 (Repeat 1 Song) .....	45
⏮H (Heavy) .....	46
⏮P (Pop) .....	46
⏮J (Jazz) .....	46
⏮U (Unique) .....	46
⏮1 (Custom 1) .....	46
⏮2 (Custom 2) .....	46

## A

AAC .....	95
AAC-LC .....	124
Adobe Reader .....	2
[Alarm] .....	85
[Auto Preset] .....	68
AVC .....	96, 124
[AVLS (Volume Limit)] .....	88

## B

Baterie .....	17, 94
[Beep Settings] .....	88
[Bit Rate Settings] .....	83
[Brightness] .....	89

## C

Content Transfer .....	16
------------------------	----

## Č

Časovač .....	84
---------------	----

## D

Data .....	97
[Date Display Format] .....	91
Datum a čas .....	20
[Detailed Information] .....	44
[Display] .....	56, 64
Displej .....	5, 8
Dobíjení .....	17
Dodaný reproduktor .....	49
[Dynamic Normalizer] .....	48

## E

[Equalizer] .....	46
-------------------	----

## F

Firmware .....	98
[FM Radio] .....	8, 66
[Format] .....	92
Formát audia .....	95, 124
Formát fotografií .....	96, 125
Formát videa .....	96, 124

## H

[Heavy] .....	46
---------------	----

## I

Informační pole .....	10
Inicializace (Formát) .....	92

## J

[Jazz] .....	46
JPEG .....	96, 125

## K

Kabel USB.....	6, 24
Kapacita .....	126
Konektor sluchátek .....	6
Kvalita zvuku .....	46

## L

[Language Settings] .....	19, 93
Linear PCM .....	95, 124

## M

Mikrofon .....	6, 77
Miniaturny .....	103
[Model:] .....	87
[Mono/Auto] .....	76
MP3 .....	95, 124
MPEG-4 .....	96, 124
[Music] .....	8, 35

**N**

Nabídka [Home] .....	8, 11
Nabídka možností .....	14, 42, 53, 62, 74, 81
Nabíjení .....	17
Nahrávání	
FM Rádio .....	70
Hlas .....	77
Napájení .....	5, 7, 17, 94, 105
Nastavení času .....	20, 90
[Now Playing] .....	8

**O**

Obrazovka přehrávání .....	36, 51
Odstraňování problémů .....	99
Otvor poutka .....	6

**P**

[Photo Orientation] .....	63
[Photos] .....	8, 58
[Play Mode] .....	45
[Playlists] .....	8, 39
Počítač .....	130
[Pop] .....	46
Přehrávání v náhodném pořadí .....	40, 45
Přenosová rychlost .....	95
Přepínač HOLD .....	5
Průzkumník .....	28, 33, 97
Průzkumník Windows.....	28, 33, 97

**R**

Rádio .....	66
[Release Year] .....	39
[Repeat] .....	45
[Repeat 1 Song] .....	45
[Reset all Settings] .....	92
Resetování přehrávače .....	99
Rozsah přehrávání .....	45

**S**

[Scan Sensitivity] .....	76
[Screensaver] .....	89
[Set Date-Time] .....	20, 90
[Settings] .....	8
FM Rádio .....	76
Fotografie .....	63
Hudba .....	45
Nahrávání .....	83

Obecné .....	87
Video .....	54
[Shuffle] .....	45
[Shuffle All] .....	8, 40
[Shuffle&Repeat] .....	45
[Sleep Timer] .....	86
Slide Show .....	60
[Slide Show Interval] .....	65
[Slide Show Repeat] .....	64
Smazat	
Fotografie .....	61
Nahrané hlasové soubory .....	80
Nahrané vysílání FM rádia .....	73
Skladba .....	41
Video .....	52
Software .....	16
[SP Output Optimizer] .....	49

**T**

[Time Display Format] .....	91
Tlačítko BACK/HOME .....	5
Tlačítko OPTION/PWR OFF .....	5
Tlačítko RESET.....	6
Tlačítko VOL +/- .....	5
[Total photos:] .....	87
[Total songs:] .....	87
[Total videos:] .....	87

**U**

[Unique] .....	46
[Unit Information] .....	87

**V**

[Video Orientation] .....	57
[Videos] .....	8, 50
[Voice Recording] .....	8, 77
Vyhledat skladby .....	38
Vylepšení .....	98
Vypnout a zapnout .....	7

**W**

Windows Media Player .....	16
WMA .....	16, 95, 124
WM-PORT .....	6
WMV .....	16, 96, 124

**Z**

Zbývající baterie .....	10
[Zoom Settings] .....	54
Zprávy .....	111